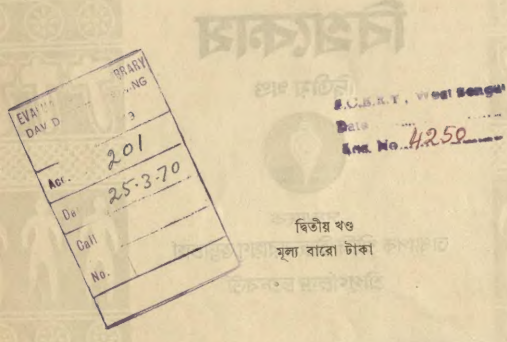




প্রকাশক শ্রীদীনেশচন্দ্র বস্থ মডার্ণ বুক এজেন্দী প্রাইভেট লিমিটেড ১০, বঙ্কিম চ্যাটার্জী ষ্ট্রীট, কলিকাতা-১২



মূত্রক শ্রীশৈলেব্রনাথ গুহরায় শ্রীসরস্বতী প্রেস লিমিটেড, ৩২, আচার্য প্রফুল্লচব্রু রোড, কলিকাতা-১



ছোটদের বিশ্বকোষ, দ্বিতীয় খণ্ড এই সঙ্গে পাঠকদের সামনে উপস্থিত করছি। প্রথম খণ্ডে আমরা উল্লেখ করেছিলাম যে স্থানাভাবের জন্ম পরিকল্পনা অনুযায়ী সব ক'টি বিষয় ঐ খণ্ডে দেওয়া সম্ভব হয় নি এবং পরবর্তী খণ্ডে আরও নতুন কয়েকটি বিষয় সংযোজিত করা হবে। বলা বাহুল্য বইটি স্থলভ ও সহজলভ্য করার জন্মই এই ব্যবস্থা করতে হয়েছিল।

সেই প্রতিশ্রুতি মত দ্বিতীয় খণ্ডে আরও কয়েকটি বিষয় যোগ করা হ'ল,—যেমন চিত্রশিল্পের কথা, জীবনী-বিচিত্রা, সংস্কৃত সাহিত্যের কথা, বাংলা সাহিত্যের কথা, সঙ্গীতের
কথা, দেশবিদেশের রূপকথা, যানবাহনের কথা ইত্যাদি। এর ফলে প্রথম খণ্ডে দেওয়া হয়েছে
এমন কয়েকটি বিষয় এই খণ্ডে প্রকাশ করা হ'ল না, সেগুলি আবার তৃতীয় খণ্ডে দেওয়া হবে।
তা ছাড়া তৃতীয় খণ্ডে আরও কয়েকটি নতুন বিষয় সংযোজিত করতে পারব বলে আশা
করি। শেষের দিকে কয়েকটি বিষয় একট্ সংক্ষিপ্ত করতে হয়েছে, বারাস্তরে সেগুলির
জন্মও আবার পৃষ্ঠাসংখ্যা প্রয়োজনামূরপ বাড়িয়ে দেওয়া হবে।

যাঁরা এই তু'টি খণ্ড ভাল করে উল্টেপাল্টে দেখবেন তাঁরা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করবেন যে আমরা কতকগুলি বিষয় (যেমন এঞ্জিনীয়ারিং-এর কথা, অঙ্কশাস্ত্রের কথা, চিকিৎসা-শাস্ত্রের কথা, চিত্রশিল্পের কথা ইত্যাদি) সম্পর্কে কাল অনুযায়ী ক্রমপর্যায়ে অগ্রসর হবার চেষ্টা করেছি। এই জন্মই ঐ সব বিষয়ের আধুনিক অগ্রগতি সম্বন্ধে আলোচনা করা হয় নি। আমাদের পরিকল্পনা মত পরবর্তী খণ্ড হ'টিতে আমরা ধাপে ধাপে এগিয়ে-গিয়ে আধুনিকতম যুগে চলে আসব।

প্রথম খণ্ড প্রকাশিত হবার পর আমরা বহু সাহিত্যিক, সাংবাদিক, শিক্ষাব্রতী, অভিভাবক এবং বিশেষ করে এই বই-এর আসল পাঠক আমাদের ছোট্ট ছোট্ট পড়ুয়া বন্ধুদের কাছ থেকে প্রচুর উৎসাহ ও অভিনন্দন লাভ করেছি। কেউ কেউ নানা রকম স্থপরামর্শ দিয়ে আমাদের দঙ্গে সহযোগিতার জন্মও এগিয়ে এসেছেন। এই স্থযোগে তাঁদের স্বাইকে কৃতজ্ঞতা জানাই। পরবর্তী খণ্ডগুলির বিষয়বস্তু, রচনা ও চিত্রসম্পদের মান যাতে পূর্বের তুলনায় অক্ষুগ্ন থাকে সে চেষ্টা আমরা অবশ্যই করব।

প্রথম খণ্ডের মত এই খণ্ডটিতেও কলকাতার সোভিয়েং কনস্থলেট তথ্য বিভাগ এবং ইউনাইটেড স্টেট্স্ অব্ আমেরিকার তথ্য বিভাগ মহাকাশ-অভিযান সম্বন্ধে নানা তথ্য ও আলোকচিত্র প্রকাশের স্থযোগ দিয়ে আমাদের ধন্যবাদার্হ হয়েছেন।

এই সুযোগে প্রকাশক মডার্গ বুক এজেন্সী প্রাইভেট লিমিটেডের কর্তৃপক্ষ—বিশেষ করে শ্রীযুক্ত দীনেশচন্দ্র বন্ধ ও শ্রীযুক্ত রবীন্দ্রনারায়ণ ভট্টাচার্য মহাশয়দের আর একবার ধন্মবাদ জানাই। নানা ব্যাপারে তাঁদের অকুষ্ঠ সহযোগিতা আমাদের গুরুভার লঘু করে দিয়েছে।

> শ্রীক্ষিতীন্দ্রনারায়ণ ভট্টাচার্য শ্রীপূর্ণচন্দ্র চক্রবর্তী

দ্বিতীয় খণ্ডের লেখক-পরিচিতি

চিত্রশিল্পের কথা ইতিহাসের কথা অধ্যাপক শ্রীসন্তোষ বস্তু, এমৃ. এ.

কলকাতা বিশ্ববিদ্যালয়ের সংগ্রহশালা-বিজ্ঞানের (মিউজিয়লজী) অধ্যাপক; ভারতীয় চারুশিল্প, লোকশিল্প ও সংগ্রহশালা বিষয়ক প্রবন্ধাবলীর লেখক; প্রস্তুত্ত্ব বিষয়ক গ্রন্থের প্রণেতা।

অঙ্কশান্ত্রের কথা সাধারণ বিজ্ঞানের কথা যানবাহনের কথা শ্রীকুঞ্পবিহারী পাল, বি. এস্-সি., এ. আই. সি.

শিশুসাহিত্যের খ্যাতনামা লেখক; কেন্দ্রীয় পাট গবেষণাগারের ভূতপূর্ব রাসায়নিক গবেষক; পশ্চিম বঙ্গ সরকারের শিল্পসংগ্রহ-শালার অধ্যক্ষ, শ্রেষ্ঠ শিশুপাঠ্য গ্রন্থ রচয়িতা হিসাবে ফটিক-শ্বৃতি পদকপ্রাপ্ত (১৩৭২); বিজ্ঞানচেতনা গ্রন্থাবলীর সম্পাদক।

এঞ্চিনীয়ারিং-এর কথা

শ্রীস্থানন্দ চট্টোপাধ্যায়, বি. এস্-সি, বি. ই., সি. ই.

খ্যাতনামা সাহিত্যিক; প্রয়োগবিজ্ঞান বিষয়ক প্রন্থের প্রণেতা; কলকাতা মেটোপলিটন প্লানিং কমিশনের প্রধান এঞ্জিনীয়ার।

আমাদের শরীরের কথা

णाः **श्रीननी**रगाभान मञ्जूमनात्र,

এম্. বি., ডি. সি. এইচ্. (লণ্ডন), সি. এ. পি.
শিশুসাহিত্যে খ্যাতনামা ও লকপ্রতিষ্ঠ শিশুচিকিৎসক; কলিকাতা
স্থাশনাল মেডিক্যাল কলেজের শিশুচিকিৎসা বিভাগের প্রধান
অধ্যাপক; বয়স্কাউট-মুখপত্র 'যাত্রী'র ভূতপূর্ব সম্পাদক; পশ্চিম
বঙ্গ শিশুকল্যাণ পরিষদের মুখপত্র 'শিশুকল্যাণ'-সম্পাদক।

চিকিৎসা শাল্কের কথা

ভাঃ শ্রীকালীকিঙ্কর সেনগুপ্ত, এম্. এ., এম্. বি., ডি. টি. এম্. প্রবীণ চিকিৎসক; লব্ধপ্রতিষ্ঠ কবি; বঙ্গসাহিত্য সন্মিলনের ভূতপূর্ব সভাপতি; স্থপণ্ডিত ও স্থবক্তা হিসাবে স্থপরিচিত।

দেশবিদেশের ছড়া (আংশিক) শ্রীস্থকমল দাশগুপ্ত, এম্ এ.

বাংলা শিশুসাহিত্যে ছড়া ও কবিতা-লেখক ও গ্রন্থকার হিসাবে খ্যাতিমান। কেন্দ্রীয় সরকারের উচ্চ পদে প্রতিষ্ঠিত।

দেশবিদেশের রূপকথা

শ্রীসন্তোষকুমার দে, বি. এ.

শিশুসাহিত্যের স্থপরিচিত লেখক; কথাসাহিত্যিক এবং কবি হিসাবে খ্যাতিমান্; সাংবাদিকতা এবং বিজ্ঞাপন বিষয়ে সর্বপ্রথম বাংলা প্রন্থের রচয়িতা। রবিবাসরের সাধারণ সম্পাদক।

ধর্মের কথা

শ্রীঅমলেন্দু সেন, এম্. এ., বি. এল্.

শিশুসাহিত্যে স্থপরিচিত; সন্ত সাক্ষরদের জন্ম রচিত গ্রন্থের জন্ম তিনবার ভারত সরকার কর্তৃক পুরস্কৃত। কলিকাতা হাইকোর্টের অ্যাডভোকেট।

ভাষা ও লিপির কথা

শ্রীপরেশচন্দ্র সেনগুপ্ত, বি. এস-সি.

সাংবাদিক ; শিশুসাহিত্যের খ্যাতনামা লেখক ও বিভিন্ন শিশু-পাঠ্য গ্রন্থ-প্রণেতা। সঙ্গীতের কথা

बीवुनवृन क्रियुत्री, वि. এ.

লণ্ডনের সিটি অব ওয়েষ্ট মিন্স্টার বোরো কাউন্সিলের শিশু-কল্যাণ বিভাগের ভূতপূর্ব এক্জিকিউটিভ অফিসার ও রয়্যাল ফেস্টিভ্যাল হলের প্রাক্তন অবৈতনিক সদস্য; পাশ্চাত্য সঙ্গীতকার ও সঙ্গীতজ্ঞদের সম্বন্ধে প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা-সম্পন্ন; আকাশবাণীর পাশ্চাত্য সঙ্গীত বিভাগের সঙ্গে সংশ্লিষ্ট; লব্ধপ্রতিষ্ঠ স্ত্রীরোগ-

বিশেষজ্ঞ ডাঃ মনুজেল্র চৌধুরীর সহধর্মিণী।

বিশ্বসাহিত্যের কথা

श्रीशीरत्रस्मनान भत्र, वि. এ.

শিশুসাহিত্যের লব্ধপ্রতিষ্ঠ লেখক; ভারত সরকার কর্তৃক সগ্য-সাক্ষরদের জন্ম রচিত গ্রন্থের জন্ম পুরস্কারপ্রাপ্ত; শ্রেষ্ঠ শিশুপাঠ্য গ্রন্থ রচয়িতা হিসাবে ফটিক-স্মৃতি পদকপ্রাপ্ত (১৩৭১); শিশু-সাহিত্যে বিশিষ্ট অবদানের জন্ম মৌচাক পুরস্কারপ্রাপ্ত। বার্ষিক 'আনন্দ'-সম্পাদক; শিশুসাহিত্য পরিষদের ভূতপূর্ব সহ-সভাপতি।

বাংলা সাহিত্যের কথা

মহাকাশের কথা

গাছপালার কথা

জীবজন্তুর কথা

মানুষের কথা

জীবনী-বিচিত্রা

বিজ্ঞানের জয়যাত্রা

সংস্কৃত সাহিত্যের কথা

দেশবিদেশের সেরা বই

পৃথিবীর কথা

बीनीरतस ७४, এम्. এ.

শিক্ষাব্রতী ও শিশুসাহিত্যের স্থপরিচিত লেখক; দেশবন্ধু মহিলা কলেজের ভূতপূর্ব বাংলা সাহিত্যের অধ্যাপক ; দেশপ্রাণ বীরেন্দ্র-নাথ শাসমল ইন্ষ্টিটিউশনের বাংলা ভাষা ও সাহিত্যের শিক্ষক।

অধ্যাপক শ্রীক্ষিতীন্দ্রনারায়ণ ভট্টাচার্য, এমৃ. এস্-সি.

ছোটদের স্থবিখ্যাত মাসিক পত্র 'রামধনু'র সম্পাদক ও শিশু-সাহিত্যের খ্যাতনামা লেখক ; কলকাতা আশুতোষ কলেজের রসায়ন শাস্ত্রের অধ্যাপক; ছোটদের বহু গ্রন্থের প্রণেতা; সরস বৈজ্ঞানিক প্রবন্ধ ও বিজ্ঞানভিত্তিক গল্প-উপস্থাস রচনায় খ্যাতিমান ; শিশুসাহিত্য-পরিষদের সহ-সভাপতি ; বঙ্গসাহিত্য সম্মিলনের ১৩৬৯ (কৃষ্ণনগর) ও ১৩৭২ (জলপাইগুড়ি) অধিবেশনের শিশুসাহিত্য শাখার সভাপতি; 'সায়ান্স ফর চিল্ডেন'-এর সহ-সভাপতি; বাংলা শিশুসাহিত্যে বিশিষ্ট

দেশবিদেশের ছড়া(আংশিক) অবদানের জন্য ভুবনেশ্বরী পদকপ্রাপ্ত (১৩৭৪)। মহাশুল্যের পথে

শিল্পী-পরিচিতি

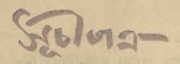
শিল্ল-সম্পাদক

শ্রীপূর্ণচন্দ্র চক্রবর্তী

লব্ধপ্রতিষ্ঠ চিত্রশিল্পী; ভারত সরকার কর্তৃক শ্রেষ্ঠ শিশুচিত্র-পুস্তকের রচয়িতা ও শিল্পী হিসাবে পুরস্কারপ্রাপ্ত ; ছোটদের শ্রেষ্ঠ গ্রন্থ-প্রণেতা হিসাবে ফটিক-স্মৃতি পদকপ্রাপ্ত (১৩৭৪); বহু সচিত্র গ্রন্থ-প্রণেতা; শিশুসাহিত্য পরিষদের সহ-সভাপতি।

সহকারী চিত্রশিল্পী

লালা এবরদাপ্রসন্ধ দাস ও এসিতাংশুনাথ সেনগুপ্ত বিশিষ্ট চিত্রকর।



বিষয়

চিত্রশিল্পের কথা—লাগ, ত্যাড়া, ফুট্কি—ছবির সরঞ্জাম—আদিম মানুষের আঁকা ছবি—
হাত—আদিম যুগে ছবি আঁকার পদ্ধতি —প্রথম ক্রষিভিত্তিক সভ্যতার ছবি—মাটির
পাত্রে ছবি—মিশরের চিত্রকলা—ছবি আঁকার রীতিনীতি—হাঁদের সারি—মিশরীয়
চিত্রকলার স্বর্ণযুগ—বিদেশীরা আসবার পর।

সংস্কৃত সাহিত্যের কথা—সংস্কৃত ভাষার বৈশিষ্ট্য—সংস্কৃত নাম কেন হ'ল—বৈদিক ভাষা আর
লৌকিক ভাষা—সংস্কৃত ভাষা সাধারণের মধ্যে চলল না—সাহিত্যের স্থকঃ বৈদিক
যুগ—বেদ কবে রচিত হয়েছিল—মহাকাব্যের যুগ—রামায়ণ—মহাভারত—দধীচির
উপাখ্যান—ব্যাধ ও কপোতের উপাখ্যান—আরও অসংখ্য কাহিনী—কোন্টি আগে
লেখা ?—মহাকাব্য কবে লেখা হয়েছিল।

দেশবিদেশের রূপকথা—রূপকথা—গ্রীদ দেশের রূপকথা—পার্দির্দ আর গর্গনের গল্প—
চীন দেশের রূপকথা—ঘণ্টাধ্বনি।

যানবাহনের কথা—চলতে হলেই গাড়ী চাই—গাড়ী তিন জাতের—যানবাহনের স্কল্ল-বাহন হিসেবে পশুর ব্যবহার—জন্তুর পিঠে না চেপে—চাকার আবিদ্যার—চাকা থেকে রথ— ঘোড়ায় টানা আধুনিক রথ—গরু, মোষ, উট—এরাও গাড়ী টানে—যক্ত্রের সাহায্যে কি করে গাড়ী চালানো যায়।

জীবনী-বিচিত্রা-পণ্ডিতের প্রার্থনা-ন্যায়ের বিধান দিলা রঘ্মণি-রঘ্নাথের সহপাঠী-মহা-বিজ্ঞানী নিউটন-নেপোলিয়ন লোকটি কেমন ছিলেন। ৩৫০-৩৬

মহাকাশের কথা — স্থের আত্বরে ছেলে (?) ব্ধ—ব্ধও চাঁদের মত বাড়ে-কমে —ব্ধের এক বছর আমাদের তিন মাস—ব্ধ মন্ত দৌড়বাজ—ব্ধের আসল রূপ—ব্ধের একদিকে চিরদিন, একদিকে চিররাত্রি—সবচেয়ে উজ্জল গ্রহ শুক্ত—শুক্ত এত বাক্মকে কেন?
—শুক্ত কি দিয়ে তৈরী—শুক্তের হ্রাসর্ক্ষি বা কলা—পৃথিবী শুক্তের যমজ বোন—শুক্তের দিন কত বড়—শুক্তের সন্ধানে রকেট—শুক্ত কি কালে পৃথিবীর মতই হবে ?—২০০৪
খৃষ্টাব্দে—নতুন খবর।

আন্ধশাস্ত্রের কথা—মিশর দেশের গণিতচর্চা—দশমিক পদ্ধতি আর বিভিন্ন স্ত্র—সময়ের
হিসেব—পৃথিবীটা দেখতে কেমন ?—ভারতীয় ঋষিরাও ভাবতেন—নানান্ দেশের
নানান্ ধারণা—ফীটনের গল্ল—আমাদের পুরাণে কি বলে—পৃথিবী গোল—প্রাচীন
ভারতে গণিতচর্চা—ভারতে অন্ধকে কেন এত প্রাধান্ত দেওয়া হ'ত—ভাওপ্রতিভাও।

এঞ্জিনীয়ারিং-এর কথা—সেচের কথা—যাগয়ক্ত করে বৃষ্টি—আয়োদ ধৌম্য আর আরুণির
কাহিনী—কৃয়োর জলে সেচ—ভগীরথণ্ড কি সেচ-এঞ্জিনীয়ার ছিলেন? মিশর আর
অক্টান্ত দেশে কি হ'ত—রাস্তা তৈরী—চাকার জন্ত লিক্—প্রাচীন ভারতের রাস্তা—
গ্রীস আর রোমের কথা—কি ক'রে তৈরী হ'ত রাস্তা—নগর নির্মাণের গোড়ার
কথা—গড়ে উঠল শহরের পর শহর—প্রাচীর-ঘেরা শহর—সেকালের শহর কত বড়
হ'ত—সেকালের বাড়ী তৈরী—পাথরের আর ইটের বাড়ী—ব্যাবিলন আর
অ্যাসিরিয়ার ঘরবাড়ী—গ্রীক স্থাপত্য—নৌকো তৈরীর কথা।

820-808

পৃথিবীর কথা—পৃথিবীর হাওয়া আর জল—পাথর, পাথর আর পাথর—পাথরের অনেক
শক্ত-নতুন পাথরের জন্ম—আর এক রকমের পাথর : রূপান্তরিত শিলা—পাথর কি
দিয়ে তৈরী—আরও নানা রকম খনিজ বা মিনারেল—মণিরত্ব—কয়লার কথা—এত
কয়লা কোথা থেকে আন্দে—পেট্রোলিয়াম্—যার এক নাম তরল সোনা—পেট্রোলিয়াম্
থেকে পেট্রোকেমিক্যাল্স।

গাছপালার কথা—শিকড় কি করে—শিকড় দিয়ে থাতা সংগ্রহ—কার্বন আর নাইট্রোজেন—
শিকড় কি ভাবে রস টেনে নেয়—গাছের কাণ্ড—কাণ্ডের গায়ে ডালগালা আর পাতা
—পাতার শিরা—ছদ্মবেশী কাণ্ড আর ছদ্মবেশী পাতা—পাতারা নানা ভাবে চেহারা
বদলাতে পারে।

জীবজন্তর কথা—বিচিত্র প্রাণিজগং—প্রাণিজগতের ত্'টি বড় বড় ভাগ—আধুনিক শ্রেণীবিভাগ—নামকরণ—বে দব প্রাণীর মেক্দণ্ড নেই—না-প্রাণী না-উদ্ভিদ্—প্রথম প্রাণী
প্রোটোজোয়া—নানা জাতের প্রোটোজোয়া—সার্কোজিনা—স্পোরোজোয়া ও
দিলিয়েটা—স্পঞ্জের কাহিনী—স্পঞ্জের জীবনযাত্রা—দিলেনটেরাটা—প্রবালের কথা—
প্রবাল দ্বীপ—কীটপতক্ষের রাজ্য—কমিকীটের কথা—আংটিওয়ালা পোকা—
আানিলিভা—যাদের পা যোড়া—মাছি দিয়েই ফ্লক করি—মাছির পরে মশা—আর
আর পতক্ষেরা—শুঁ য়োপোকা থেকে প্রজাপতি—প্রজাপতির জাতভাইরা—মৌমাছির
পল্প-পিপড়ে-জগতের বিচিত্র কাহিনী—পিপড়ের বাড়ী—গ্রাম না শহর ?—পি পড়ের
গক্ষ, পিপড়ের ক্ষেত্রখামার—রাক্ষ্সে পি পড়ে ডাইভার আ্যাণ্ট।

সাধারণ বিজ্ঞানের কথা—শক্তির মূল উৎস স্থ—বল প্রয়োগের কথা—রদায়ন আর পদার্থ-বিল্ঞা—পদার্থ আর শক্তি সত্যিই কি আলাদা ?—পদার্থের তিন অবস্থা—পদার্থ কি সবই এক রকম ?—অণু ও পরমাণু—অণুরা কি ভাবে রয়েছে পদার্থের মধ্যে— পরমাণুরাই কি পদার্থের শেষ কথা ?—পদার্থের বিপরীত পদার্থ আছে কি ?

(দশবিদেশের সেরা বই—মুদ্রারাক্ষ্সম্।

867-860

800-866

বাংলা সাহিত্যের কথা—বাংলা ভাষা কি করে এল—বাংলা ভাষার জয়য়য়াত্রা—বাংলার বাইরে বাংলা ভাষা—ভারতের বাইরে বাংলা ভাষা—বাংলা সাহিত্যে যুগ-বিভাগ— বাংলা সাহিত্যে আদি যুগ—চর্যাপদ—বাংলা সাহিত্যে মধ্যযুগ—প্রীকৃষ্ণকীর্তন—শীকৃষ্ণকীর্তনের কাহিনী—চণ্ডীদাস সমস্থা—বছু চণ্ডীদাস—ধর্ম নিয়ে সাহিত্যঃ বৈষ্ণব পদাবলী —চণ্ডীদাস ও বিভাগতি—অহুবাদ-সাহিত্য—ক্বজ্ঞিবাসের রামায়ণ—মালাধর বস্থ রচিত 'শ্রীকৃষ্ণবিজয়'—মঙ্গলকাব্য—মনসামঙ্গল—চণ্ডীমঙ্গল ও ধর্মমঙ্গল—হৈত্তাদেবের আবির্ভাব।

আমাদের শরীরের কথা—মাংসপেশীর কথা—যে মাংসপেশী ইচ্ছেমত চালানো যায়—মাংস-পেশী কি করে কাজ করে—মাংসপেশীর শক্তি—যে মাংসপেশী ইচ্ছে ছাড়াও চলে— খাওয়াদাওয়ার কথা—মুথ আর দাঁত—জিভে জল—জিভের কাজ—পাকস্থলী— অন্ত্রের কাজ—রক্ত-চলাচলের কথা—হুংপিণ্ডের কাহিনী—ঝিল্লী।

ভাষা ও লিপির কথা—লেখা আবিষ্ণারের আগে—ডালে দাগ কাটা—চিত্রিত ফুড়ির সাহায্যে থবর পাঠানো—চিত্রলিপি—ভাব-ছোতক লিপি—ধ্বনিলিপি—বর্ণমালার স্থাই—কিউনিষ্ণর্ম লিপি—মিশরের চিত্রলিপি বা হায়ারোগ্লিফ্—রোজেটা পাথর—দির্ক্ উপত্যকার লিপি—ভারতবর্ধ: ব্রাহ্মী ও থরোগ্রী লিপি—বাংলা লিপির উৎপত্তি —লেখার বয়দ—বর্ণমালার জন্মভূমি।

\$34-600

ধর্মের কথা—হিন্দ্ধর্মের কথা—হিন্দ্ধর্ম ঠিক 'একটা ধর্ম' নয়—পৃথিবীর সবচেয়ে পুরোনো শাস্ত্র : বেদ—উপনিবদের গল্প—উপনিবৎ অনেকগুলি—চীন দেশের ধর্মগুরু কন্ফুসিয়াস —কন্ফুসিয়াসের ধর্ম—কন্ফুসিয়াস কি বলতেন।

৫৩১-৫৩৮

বিশ্বসাহিত্যের কথা—মহাভারত—কুরুক্কেত্রের যুদ্ধ ও গীতা—গ্রীস্ দেশের মহাকাব্য— ইলিয়াডের কাহিনী—অডিসির গল্প—বিফুশর্মা আর পঞ্চতন্ত্র—পঞ্চতন্ত্রের একটি গল্প । ধর্মবৃদ্ধি-পাপবৃদ্ধি-কথা—জাতকের গল্প।

400-48b

চিকিৎসা শাস্ত্রের কথা—মিশর দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান—ইজরেল দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান—গ্রীদ দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান—আলেকজেন্দ্রিয়ার চিকিৎসা-বিজ্ঞান—গ্রীকো-রোমান্ চিকিৎসা-পদ্ধতি—গ্যালেনের আবির্ভাব—রোমের স্বাস্থ্যবিভাগ কি করতেন—আরব দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান—স্থমের বা ব্যাবিলনের চিকিৎসা-বিজ্ঞান—প্রাচীন চীন দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান—জাপান দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান—প্রাচীন আমেরিকায় কি রকম ছিল।

¢82-¢¢2

ইতিহাসের কথা—আসিরিয়া ও ব্যাবিলন—মিশরের কথা: দ্বিতীয় পর্যায়—ভারতবর্ষ: সিন্ধু
সভ্যতার কথা—বৈদিক ও মহাকাব্যের যুগ—মৌর্ষ যুগের কথা—শুঙ্গ-কান্থ-সাতবাহন
—খারবেল—ভারতীয় গ্রীক্ রাজ্য—ক্ষাণদের কথা—গুপ্ত যুগের কথা—বিশ্বম্থীন্
ভারত —চীনের কথা—কোরিয়া ও জাপান—পারস্তের কথা—আকামেনীয় সাম্রাজ্য—
পার্থবদের রাজ্যকাল—সাসানীয়দের কথা—গ্রীসের কথা—স্পার্টা ও আথেন্স—আরপ্ত
নানা রাজ্য—রোমের কথা—হিক্র বা ইহুদীদের কথা—খৃষ্ট ও ক্রীশ্চান ধর্মের কথা। ৫৬০-৫৮৫

সঙ্গীতের কথা—সঙ্গীতের স্থক্ক—ভারতবর্ষের সঙ্গীত শাস্ত্র—মহাচীনের দান—সিংহলের সঙ্গীত শাস্ত্র—মিশর দেশের সঙ্গীত—আরব—হিক্র সঙ্গীত—এর পর গ্রীদ—গ্রীসের পর রোম—ইয়োরোপের অগ্যান্ত দেশে—জার্মেনী ও ইংল্যাণ্ড—স্বর্ণযুগ।

६५७-६३७

দেশবিদেশের ছড়া — তামিল ছড়া — হিন্দী ছড়া।

469-624

মানুষের কথা—প্রস্তর যুগের মানুষ—নতুন প্রস্তর যুগ বা নিওলিথিক এজ্—মানুষের সঙ্গে অন্ত প্রাণীর তফাৎ কোথায়—মানুষে মানুষে তফাৎ—বৈজ্ঞানিক উপায়ে জাতিভেদ— জাত-বিচারের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা—ভৌগোলিক জাতিভেদ—কি করে জাত চেনা যায়।

406-663

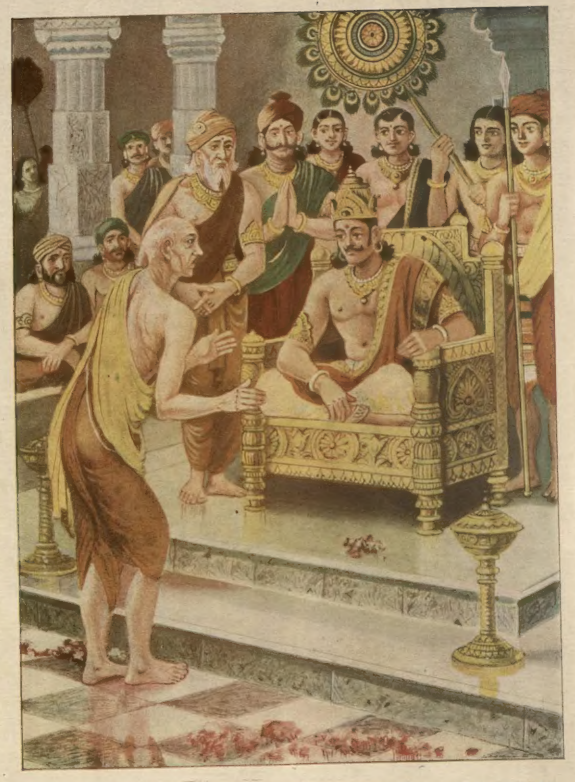
বিজ্ঞানের জয়যাত্রা— আবার নতুন যুগের পদক্ষেপ—প্ল্যাষ্ট্রিক কাকে বলে—প্রথম প্ল্যাষ্ট্রিক— নানা জাতের প্ল্যাষ্ট্রিক—প্ল্যাষ্ট্রিক কি ভাবে তৈরী হয়—থার্মোসেটিং আর থার্মোপ্ল্যাষ্ট্রিক —প্ল্যাষ্ট্রিকের জিনিস কি করে গড়া হয়—প্ল্যাষ্ট্রিকের নানা গুণ।

102-60

মহাশৃত্যের পথে—মহাকাশ-যাত্রার প্রথম ধাপ—একে একে আরো অনেকে—গর্জন কুপারের বাহাছরি—বাজপাথী আর শঙ্খচিল—স্র্যোদ্য—মহাশৃত্যে তুই মহাকাশ-জাহাজের মিলন—মহাশৃত্যে হেঁটে বেড়ানো।

950-195E

001-111



বিষ্ণুশর্মা বললেন " আমি বিলা বিক্রি করিনা তেবে আপনার ছেলে কটিকে আমার হাতে ছেড়ে দিন " বিশ্বসাহিত্যের কথাঃ পৃঃ ৫৪৬



দাগ, ঢঁয়াড়া, ফুট্কি

আমাদের খোকনকে ছবি: আঁকতে বললে
সেপুর চটপট একটা মানুষ এঁকে দিতে পারে।
কেমন করে জান ? প্রথমেই সে মস্ত বড়
একটা গোল্লা এঁকে ফেলবে—জ্যামিতির ভাষায়
যাকে তোমরা বল 'বৃত্ত'। (অবশ্য খোকনের

সেই 'গোল্লা' যে সব সময়ে
বৃত্তের মতই দেখতে হয় তা
ভেব না, কিন্তু খোকনকে
তো তা বলা যায় না!)
তার পর ? তার পর সেই
গোল্লার মধ্যে ঢাঁয়াড়া আর
ফুট্কি দিয়ে নাক, ঢোখ,
মুখ করে দেওয়া এমন কিছু
কঠিন নয়। এবারে নীচে
কাঠি কাঠি ছ'টো পা আর
ছ'পাশে কাঠি কাঠি ছ'টো

খোকনের মামূষ আর রাজার বাড়ীর টিয়া একটা মামূব। হাত-পায়ে পাচটা করে আফুল যুড়ে দিলে তো কথাই নেই!

মনে পড়ে আমরা ছেলেবেলা একটা ছড়া বলে বলে ধুব সহজে পাখীর ছবি আঁকডাম। 'দ-এর হ'ল মাধাব্যথা' বলে একটা 'দ' এঁকে ফেলতাম আর তার তলাকার দাগটা আর একটু টেনে ঘ্রিয়ে দিতাম ওপরের দিকে। তার পর 'শৃষ্ম এল দেখতে' বলে দ-এর মাঝখানে একটা শৃষ্ম বসিয়ে দেওয়া হ'ত। এর পর 'বসতে দিল হ'খানা ছিয়া'। ছিয়া জিনিসটা ঠিক কি জানি না, তবে ঐ নাম দিয়ে তলায় হ'টো ২ অর্থাৎ ২২ বসিয়ে দিতাম। তার পর ? তার পর দ-এর মাধার ওপর দিয়ে ধন্থকের মত. একটা লম্বা আঁচড় কেটে বলতাম, 'এক টানে হয়ে গেল রাজার বাড়ীর টিয়া।'

দেখা যেত সত্যিই একটা পাখী হয়ে গেছে।
উপায়টি কে প্রথম বার করেছিলেন জানি
না, কিন্তু দেখা যাচ্ছে কয়েকটি টান অর্থাৎ
সোজা কিংবা বাঁকা দাগ আর ফুট্কির সাহায্যে
খানিকটা কাঁক ভরাট করে নিতে পারলে
মোটামুটি কোন একটা জিনিসের নকল করে
দেওয়া যায়। একেই আমরা বলি ছবি
—বা ভাল কথায় চিত্রশিল্প। মানব-সভ্যতার
একেবারে প্রথম মুগে আভিকালের মামুষেরাও
ঠিক এই ভাবেই ছবি আঁকা সুক্র করেছিল।
সেই কাঁচা হাতের এবড়োখেবড়ো দাগ-টানা-

টানিই ধীরে ধীরে কি করে একটি সুন্দর শিল্প-কলায় পরিণত হ'ল এবারে সেই গল্প সুরু করা যাক।

ছবির সরঞ্জাম

ছবি আঁকতে গেলে প্রথমেই দরকার তার সরঞ্জাম, আর শুধু সরঞ্জাম জোগাড় হলেই হ'ল না, সে ছবি আঁকবার জমিও ঠিক করতে হবে---অর্থাৎ কিসের ওপর আঁকা হবে সেই ছবি। আমাদের খোকন তার স্লেটেই তার যত ছবি আঁকে। খোকনের দাদা আঁকে তার ডইং বুকে। কিন্তু শ্লেট আর ডুইং বুক তো চিরকাল ছিল না, তাই আজিকাল থেকেই মানুষকে এ নিয়ে ভাবতে হয়েছে এবং আঁকবার জায়গা হিসেবে তারা নানান রকম জিনিস বেছে নিয়েছে যুগে যুগে। পাহাড়ের গুহায়, পাথরের গায়ে, ঘরবাড়ীর দেয়ালে, বিশেষ ভাবে তৈরী করা পলেস্তারায়, মাটির বাসন-কোসনে, 'প্যাপাইরাস' নামে নলখাগড়ার ছালে, ভূর্জপত্রে, তালপাতায়, কাঠের পাটাতনের ওপর, তুলট কাগজে, কাপড়ে, ক্যান্ভাসে, জীবজন্তুর চামড়া থেকে তৈরী পার্চমেন্ট কাগজে—কত রকম জায়গায়ই মা মানুষ ছবি এঁকে গেছে ! তার পর এখনকার বৈজ্ঞানিক যুগে তো কথাই নেই! কেবল ছবি আঁকবার জন্মই কত বিচিত্র ধরণের কাগজ তৈবী হচ্ছে আজকাল। কে তার ফর্দ দেবে ?

কিন্তু শুধু জমি হলেই হবে না, জমির পরেই ছবির জন্ম চাই রঙ। এ রঙও নানান্ ধরণের হতে পারে। শক্ত, জমাট-বাঁধা রঙ— যেমন চক্ খড়ি, কাঠকয়লা বা পেন্সিলের শীষ; গোলা রঙ—যা চূণকাম করার মত করে বা দোয়াতের কালির মত নিয়ে ব্যবহার করা যায়: এ রঙ জল মিশিয়ে বা তেল মিশিয়ে তৈরী করা যেতে পারে। তেলে-গোলা রঙ শুকিয়ে গেলে চট্ট করে উঠে যায় না জলে-গোলা রঙের মত। কলমের নিবের মত কোন ছুঁচোল জিনিস দিয়ে এই রঙ ব্যবহার করা যেতে পারে। আবার তূলিতে রঙ মাথয়েও সে রঙ জমির গায়ে মাথানো যেতে পারে। রেখা আঁকার পক্ষে প্রথমিট কার্যকরী, কিন্তু লেপা ছবির জন্য চাই তূলি।

কিন্তু এ সবের চেয়েও ছবির সঙ্গে ঘনিষ্ট সম্পর্ক যার--সে কিন্ধ জমিও নয়, রঙও নয়। সে হচ্ছে চিত্রকর বা শিল্পী। ছবির বিষয়বস্ত-অর্থাং কি নিয়ে ছবি আঁকব আর ছবি আকার পদ্ধতি—অর্থাৎ কি ভাবে ছবি আঁকব শিল্পীর কাছে এ তু'টিই হয়তো বড় কথা। ভাল বাংলায় আমরা একে বলতে পারি শিল্পীর দৃষ্টিভঙ্গী। কিন্তু এই দৃষ্টিভঙ্গীরও অদলবদল হয়। ইতিহাস খুললে আমরা দেখতে পাব কেমন করে বিভিন্ন সময়ে শিল্পীর দেখবার চোখটিও বদলে যেতে পারে। শিল্পী তখন নতুন বিষয়ে অনুপ্রাণিত হয়ে নতন পদ্ধতিতে ছবি আঁকতে স্থক করেন। ছবি আঁকার এই বৈচিত্র্য সত্যি সত্যি যুগে যুগে পালটেছে—কত রকম পরীক্ষা হয়েছে এ নিয়ে! তাই চিত্রশিল্পের কাহিনীতে ইতিহাসের ছাপ রয়ে গেছে পাতায় পাতায়।

আদিম মানুষের আঁকা ছবি

'ইতিহাসের কথা'র সঙ্গে 'চিত্রশিল্পের কথা' মিলিয়ে পড়লে কাহিনীটি বুঝবার স্থবিধা হবে বেশী। স্বভাবতঃই তোমাদের মনে প্রশ্ন আসতে পারে—মানুষ ছবি আঁকতে শিখল কবে থেকে ? তোমরা নিশ্চরই জান মানুষের সভ্যতার
ইতিহাসকে, বুঝবার স্বিধার জন্ম, কয়েকটি
যুগে ভাগ করে নেওয়া হয়েছে। বে যুগে মানুষ
ধাতুর ব্যবহার জানত না, পাথরের অস্ত্রশস্ত্র বা
হাতিয়ার নিয়ে আত্মরক্ষা করত, শিকারও
করত—সে যুগকে বলা হয় প্রস্তর বুগ। এর
আবার ছ'টি ভাগ আছে। বে যুগে এই সব
অস্ত্রশস্ত্র খুবই এবড়োথেবড়ো ও অপটু হাতে
তৈরী হ'ত সে যুগটাকে বলা হয় প্রাচীন বা
পুরোনো প্রস্তর যুগ। তারপর ঐ অস্ত্রশস্ত্রও যথন
মানুষ আরও নিখুঁত ভাবে—আরও মন্ত্রণ—
আরও ধারাল ভাবে তৈরী করতে শিখল, তথন
তাদের সে যুগটাকে বলা হয় নব্য বা নতুন প্রস্তর
যুগ। এই যুগে মানুষ মাটির পাত্র তৈরী করতেও
শিখল, পশুপালন করতেও সুক্র করল।

পণ্ডিতদের ধারণা প্রাচীন প্রস্তর যুগের শেষ দিকে, অর্থাৎ এখন থেকে পঁচিশ-ত্রিশ হাজার বছর আগে মানুষেরা প্রথম ছবি আঁকার চেষ্টা করতে থাকে। মামুষ তখনও ঘরবাড়ী বানাতে শেখে নি, বেশির ভাগই বাস করত পাহাড়ের গুহায়। তাই কেউ কেউ তাদের 'গুহামানব' বা 'গুহা-মান্ত্র্য' নাম দিয়েছেন। গুহামান্ত্র্যদের ব্যবহৃত এই ধরণের অনেক প্রাচীন গুহা ফ্রান্সের দক্ষিণ-পশ্চিমে আর স্পেনের উত্তর দিকে পীরেনীজের পাহাড়ী অঞ্লের নানান জায়গায় ছড়িয়ে রয়েছে। তোমাদের হয়তো শুনে ভাল লাগবে যে এই সব গুহার কয়েকটি আবিষ্কৃত হয়েছিল প্রায় তোমাদেরই বয়সী কয়েকজন অসমসাহসী তরুণের চেষ্টায়। তাদের পোষা কুকুর পাহাড়ী খাদে হারিয়ে যায়। কুকুরকে খুঁজে বার করার জন্ম তারা ঐ হুর্গম জায়গায় ঢুকে পড়ে এবং তারই ফলে দেখতে পায় একটি গুহা। শুধু তরুণরা নয়, একটি ছোটু মেয়েরও কৃতিষ বড় কম নয় এই রকম আর একটি গুহা আবিষ্ণারে। মেয়েটি তার বাবার সঙ্গে একটি গুহায় ঢুকেছিল। হঠাৎ তারই নজর পড়ে গুহার গায়ে আঁকা ঐ রকম প্রাচীন ছবির দিকে। তার বাবা কিন্তু প্রথমটা দেখতে পান নি।

আদিম মানুষের পরিত্যক্ত এই সব গুহা
নিশ্চয়ই একটা দেখবার জিনিস, কিন্তু তার
চেয়েও আশ্চর্য হচ্ছে ঐ সব গুহার দেয়ালে
আঁকা নানা রকম ছবি। ঐ সব ছবি যে সেই
আদিম মানুষ অর্থাৎ প্রথম যুগের শিল্পীদেরই
ভিহাতে শ্রীকা ুসে বিষয়ে সন্দেহ নেই।



শ্বাভাবিক আঙ্গুলবিহীন হাত (ওপরে) আদিম মাহুষের হাতের ছাপ ও ছবি (নীচে)

হাত

এই সব ছবির মধ্যে একটা মন্তার জিনিস হচ্ছে মান্তবের হাতের ছবি। হাঁা, হাতের চেটোর ছবি। পণ্ডিতেরা অবশ্য এর একটা ব্যাখ্যা দিয়েছেন। সে যুগের মান্তব হাতকে একটা অভ্যস্ত কাজের জিনিস বুঝে

নিয়ে হয়তো তার গুণপনায় মুগ্ধ হয়েছিল। কারণ এই হাত দিয়েই সে অস্ত্রশস্ত্র তৈরী করত, শিকার করত, আগুন জালত, লড়াই করত বুনো জানোয়ার ও প্রকৃতির সঙ্গে দিনের পর দিন। শুধু তাই নয়, এই হাত দিয়েই সে প্রিয়জনকে আদর করত, সম্বর্ধনা জানাত, নানা ব্যাপারে সাহায্য করত। কাজেই ছবির বিষয়-বস্তু হিসেবে মানুষের হাতকে যে তারা প্রাধান্ত দেবে এতে হয়তো অবাক্ হবার কিছু নেই। কি ভাবে আঁকা হ'ত এই হাতের ছবি ? কতক ছবি আঁকা হ'ত হাতের চেটোকে গুহার দেয়ালের ওপর রেখে তার চার দিকে রঙ দিয়ে। আবার কতক আঁকা হ'ত হাতের চেটোতেই রঙ লাগিয়ে সে হাত গুহার দেয়ালে চেপে ধরে। হাতের চেটোর ছাপও বলা চলে এগুলোকে। তবে এর থেকেই আর



বাইসনের রঙিন ছবি: প্রস্তর যুগ, আনতামিরা, স্পেন

একটা বড় অদ্ভুত জিনিস পণ্ডিতদের নজরে এসেছে। হাতের সব ক'টা আঙ্গুল প্রায় কোন ছবিতেই নেই। বুঝতে পারছ ব্যাপারটা? তখনকার মান্তুষের জীবনযাত্রা কি রকম কঠোর ছিল তাই ধরা পড়ে গেছে ঐ সব ছবিতে। শিকারে বা লড়াই করতে গিয়ে নিশ্চয়ই ঐ আঙ্গুলগুলো কাটা গিয়েছিল।

আবার এর চেয়ে উচুদরের ছবিও পাওয়া
গেছে কোন কোন গুহার দেয়ালে। অবশ্য
এগুলি নিশ্চয়ই কিছু পরের মুগে জাকা। এর
মধ্যে আছে ভয়য়র ভয়য়র সব বাইসন, অতিকায়
লোমওয়ালা হাতী ম্যামথ, ছৢটন্ত ঘোড়া প্রভৃতি
সেকালের জীবজন্তর ছবি। স্পেন দেশের আলতামিরা গুহায় একটি বাইসনের ছবি জাঁকা আছে
যা দেখলে অবাক্ হতে হয়। ফ্রান্সের গুহার
মধ্যে লাস্কাউ'এর দৌড়-দেওয়া ঘোড়ার সারিও
কম যায় না। এই গুহাগুলির দিকে ভাকালে
সহজেই ব্রুতে পারা যায় যে সে মুগের লোকেরা
কি রকম খুঁটিয়ে চারিদিকের জগণটাকে লকা
করত।

আদিম যুগে ছবি আঁকার পদ্ধতি

প্রাচীন কালের এই সব দক্ষ শিল্পীরা কি ভাবে ছবি আঁকতেন এ প্রশ্ন মনে আসা খুব সাভাবিক কিন্তু এর সঠিক জবাব দেওয়া একট কঠিন। যে সব গুহার মধ্যে দেয়ালে ছবি পাওয়া গেছে তার বেশীর ভাগই বেশ অন্ধকার জায়গা। যতদ্র মনে হয় ছবি আঁকার প্রথম যুগে পাহাড়ের গুহার একেবারে ভিতর দিকে মশাল জালিয়ে সেই মশালের আলোতে বসেই আঁকতেন চিত্রকরেরা। স্পেনের পূর্ব উপকূলের দিকে যে সব ছবি পাওয়া গেছে তা কিন্তু এ রকম অন্ধকারে আঁকা নয়। স্বাভাবিক দিনের আলো এসে পড়ে এ রকম সুরক্ষিত পাহাড়ের গায়েই সে সব ছবি আঁকা হয়েছিল। ছবি

আঁকবার রঙ তৈরী করা হ'ত জানোয়ারের মজ্জা, চর্বি, কালিঝুলি আর লালচে বা কালো মাটি একত্র মিশিয়ে। ছবি আঁকবার তৃলি বা কলম তৈরী হ'ত লতাপাতার কাঠি, থেংলানো বা মুখে চিবোনো ডালপালা দিয়ে। অবশ্য হাতের আঙ্গুলও এ কাজে যথেষ্ট ব্যবহার করা হ'ত। তবে গুহার দেয়াল যদি অমস্থা বা এবড়োথেবড়ো হ'ত তা হলে পলেস্তারার সাহায্যে তাকে মস্থা করে নেওয়ার কৌশল এ যুগের শিল্পীদের জানা ছিল না। অনেক সময় দেখা গেছে একটা প্রাণীর ছবির ওপরেই আর একটা প্রাণীর ছবি আঁকা হয়েছে।



যুদ্ধরত তীরন্দাজ, পূর্ব স্পেন

নিশ্চয়ই একই সময়ে এটা করা হয় নি, করেছেন বিভিন্ন যুগের শিল্পীরা। মানুষের দেহকে সরু-মোটা করে তাতে নানা রকম গতিভঙ্গীর রূপ দেবার চেষ্টা হয়েছে। আবার রঙ দিয়ে ছবি আঁকার সঙ্গে সঙ্গে সরু-মোটা খোদাই দাগ দিয়ে, আঁচড় কেটে অথবা ধীরে



শিকারী মাহুষ, স্পেন দেশের গুহাচিত্র

ধীরে ফুট্কি বসিয়ে একটা সম্পূর্ণ ছবি গড়ে তুলতেও চেষ্টার ক্রটী হয় নি। কোন কোন ছবি দেখলে মনে হয় সন্তবতঃ মুখের মধ্যে গোলা রঙ নিয়ে পাহাড়ের দেয়ালে ছিটিয়ে ছিটিয়ে ঐ সব ছবিকে রঙ করা হ'ত। এই ভাবেই স্পোনের পূর্ব উপকূলের মান্তবের কাজকর্ম নিয়ে ধীরে ধীরে উৎপত্তি হয়েছিল দৃশ্যচিত্রের।

প্রথম কৃষিভিত্তিক সভ্যতার ছবি

পুরোনো বা প্রাচীন প্রস্তর যুগ শেষ হলে দেখা দিল নব্য প্রস্তর যুগ। মানুষ এখন আগের চেয়ে অনেকটা উন্নত হয়েছে, তাদের তৈরী অন্ত্রশন্ত্র, হাতিয়ার যদিও এখনও পাথর ঘষেই তৈরী হচ্ছে কিন্তু তার গড়ন অনেক মস্ণ—অনেক উচ্দরের। বক্ত জীবন ছেড়ে এদের অনেকে ঘরবাড়ী তৈরী করে চাষবাস স্থক্ত করেছে, পশুপালন করছে। এক কথায়, মানুষ তখন নানা সাংসারিক কাজে ব্যস্ত হয়ে পড়েছে, তাই ছবি আঁকবার অবসরও তাদের কমে

্গতে । অবক্স ভবি আকা তাবা ভাতে নি,
কিন্ধ এ মুগের মান্তবের ভবিতে অভাবতেই
একটা নতুন বশিষ্টা দেখা যাবে এটা বোঝা
পূর কমিন নয় । এই নৃতন্তব বেশিষ্টোর কগাত
এবারে বলব।

এই সময়কাৰ আকাৰ যে সব চিচ পাত্য ্গতে 🐮 আগ্রের যুগের মত চোখ-কলসাংনা বং क्षत क्षण-करा वक्त कवि सम् किम रेसपुर्वाव भिक फिल्म हे इंग्लिन . हा छाछ। छनि देशकनान खायशा শ ভাম নিধাচনেও এসেচে অনেক পৰিবাৰ্ডন মাবাদিন শিকার, আর শিকার পাওয়ার প্র ्रम किछ्लात्वत छन्। धर्म धर्मन खर्मन धर्मन धात মাণুণেৰ ডিল না তা ডাড়া প্ৰাচীন প্ৰক্ৰ যুগের অনেকটাত ভিল একটান। শীর্তর দিন। बार्टात ववक बात हिमान-अर्डित प्रदेश शहरत ভিত্র আখ্য নিয়ে ছবি আক্রার অবসর ছিল १ चन 'कम्र नवा ध्यास्य मृत्राव (साक्राम्य भ धनमद कर्भ ्धन कड बकर्भव काक डार्भव, ত্বি আক্ষাৰ সময় কট গ কিন্তু অভাব . ৪ ' भागुर्भव गाय नः, धर्व (म काक्ट्वरे । नाइन भागाताम क्रांतन म १६६ । अल नकर्म रहे गा। र शृह्म अन्तर आगण्य ठ ल । छ। । वाषाम ্স ভ'ব লাভা ত্রে । মালুষ প্রায় বাস কর' . माल अन्त हात हारहत कारह , वह , हात বৰ্ণ আছে শ্ৰু আৰু পাল বাধবাৰ মাটিৰ 9'गा, व विवाद वासन्दर्भासन । (वस, 'हावडे ५०) व कार्क प्रति, अवः जाई हाता केवित्त सुक्र करण । এই शानि एक ह'न माहित लाह्यत नाह्य हरि গ্রাক। প্রিটের: মনে করেন এই নাচন ভিত্তকলায় মেয়েরাও এসে বোগ দিয়েছিলেন।



একমঙা যাঁত, পাৰী ও কুকুরের ভবি, পশ্চিম এশিয়া

মাটির পাত্রে ছবি

প্রিবীর নানা অঞ্জ-যেমন ধর মিশ্ব .पर्व थाठीय पासुर्यत भाकतात .कस्थिणाः . পশ্চিম এশিয়ায় বিশেষ কৰে ইৱাকে ও প্রাচীন भावरका, भूद दर्गारवार्भ, ही नरभाग हवा आधारण जान स्वर्ध लाहीन भाषित भारतत बाह्मक नहता পাওয়া গ্রেছ বিভিন্ন মুগের মাটির পারের গাণন আৰ ভাৰ ওপৰে আৰু ভবি ,দ্ধে সভাৰাৰ অনেক উণ্ডিতাস্থ লাভে আমান্দ্র ভারেবার পূর্বিধ হয়ে গ্রেছ মিলর দেলে পাটার মাটির লারে नाना तक्य को दक्षत्र ५ व शाक , भ्या । भागा भाग कलह की हर्तना हर के हकार हर दशक क भेषा । भेडि कर्मित अधन श्रेक हार्रि भारत व वेदारकत काम काम आधारणाम अव भूता हर शद किए भरतन , वाच वा व्यापार्य वाष्ट्र वा व स्वतन স্ব পার পান্যা পেত্র । ভাব কোনটার গায়ে अकुलाबीर इनि बाकः, कान्येशर गाह्य बाक नमी, भावपंड या यम । किएक बाहुत क्याप्ट शाह काम क्रकेश देश भिर्म भाषाद्यम् : क्रिके भद धार भाका ह'त । এই सर बिहीता ८ कारक म कि বৰুম দক ছিলেন ভা দেখলে অবাক চণ্ড চব।

০ সমস্থ ভবির মধ্যেই কিন্তু একটা ভিনিস্
লক্ষা করবার মত। শিল্পী শুণু মাত্র পতীর এব

এলা অপ্রেমার মধ্যে অবাট ভালা ভিরে এই

সমস্ত একেডেন। মানুবের লবীর, ভানোভারের

লক্ষে সম্প্রেমার বিক্রে লোক্তেন মে পৃতি
নাটির মধ্যে মা পিন্তের ভবিকলি বৃত্তের বর

ভব মা। ভারলাগ্যের চক্ত ও তীর্ত্তনাটোতে পুর

পতীর ভাবে ও পতীর মনোযোগ ভিতে মা

চন্দ্রেমার বন্দ্রমান্তির বা

চাব্যের সিদ্ধু সকারার কার্টার ঘার্টার কাল্টার্থানের লাহাটা হান্ত্রালার, কিছুর মাহাজ্যালার, চান্ত্রালার, লাভ্যাবর হয়। ব সক্তরাটের সোধালে এক বিভিন্ন ভাবর মান্ত্র লাক্ষা লেডে বে কেবে আল্ডাই চল্ল হয় কালা একটি করে বছ-বছ-ছোবে-ছেন্ডার মান্ত্রালার হতেছে। কোলার বেবা মান্ত্র সাত্র-বিধা মান্ত্রর, কোলার বা কোলোর মধ্যা



10 WIE WICKE BIG . ME

লাবী, মধুৰের চল, কোলাক, নামুৰ, সংস্কৃত কৰা লাভাৱ বাজাব কুলের সমান্তার কিছু উপস্থানাত বজাবার পাজাকীঃ ব্যামকলি ৬০৮



fog marmie fefere unfte eine ure m etraj

প্রায় সর্বত্রই লালচে জমির ওপর
কালো রঙ দিয়ে ছবি আঁকা হ'ত।
সিন্ধু সভ্যতার অবসানের পরেও
পশ্চিম ও মধ্য ভারতের কোন
কোন জায়গায় ঐ যুগের এবং ওর
অপেক্ষাকৃত পরের যুগের স্থলর
স্থলর ছবি-আঁকা মাটির পাত্র
ট্রকরো টুকরো অবস্থায় পাওয়া
গেছে। রাজস্থানে ও মহারাথ্রে
পাওয়া এ রকম কয়েকটি নমুনা
ধ্বই উল্লেখযোগ্য।

শুধু মিশর, পারস্থা, ভারত ইত্যাদিই নয়,
পূর্ব ইয়োরোপ ও সুদূর চীন দেশের মাটির
পাত্রের গায়ে ছবির কাজও বেশ স্থান্দর ছিল।
এই তু' জায়গাতেই লভানে পাড়ের অফুরস্ত জট
ও টেউ-খেলানো অলক্ষার দিয়ে ঐ সব পাত্র
সাজানো হ'ত। আবার সাইপ্রাস, ক্রীট ও ভার
কাছাকাছি অঞ্চলে মাটির পাত্র সাজানো হ'ত
নানা রকমের সামুদ্রিক মাছ, হাঙর, অক্টোপ্রাস
এবং শামুক-ঝিয়ুকের ছবি এঁকে।

মাটির পাত্রে ছবি আঁকার পদ্ধতি ছিল
নানা রকম। কখনও কাঁচা পাত্র আগুনে পুড়িয়ে
নেবার পর কোন শক্ত জিনিস দিয়ে আঁচড়
কেটে ছবি হ'ত, কখনও আগে রঙ দিয়ে ছবি
এঁকে তার পর পোড়ানো হ'ত। ফলে রঙটা
হয়ে দাঁড়াত পাকা। তবে এই সময়ে বেশীর ভাগ
ক্ষেত্রেই পোড়াবার পর ছবি আঁকার চলন ছিল
বলে মনে হয়। অনেক সময়ে বিশেষ বিশেষ
মাটির বা রঙের গুণে পোড়াবার পর পাত্রের
এবং ছবির রঙ বেশ খানিকটা বদলে যেত।

একটু কল্পনা করলেই যেন দৃশ্যটা চোখের



করনায় যেন দৃশ্রটা চোখের সামনে ভেসে ওঠে।

সামনে ভেসে ওঠে। মেঝেতে গাছের পাতা বা নলখাগড়ার মাতৃর; এক কোণে মাটির তাল পড়ে আছে। রঙ পেষা আর গোলা হচ্ছে। আর একদিকে পাত্র তৈরী করা হচ্ছে হাতে হাতে মাটিতে চাপ দিয়ে, চাকীতে বা একাধিক অংশ যুড়ে। তুলি দিয়ে একমনে রঙ করছেন কারিগর। ছোট ছোট ছেলেমেয়েরা ভিড় করে দাঁড়িয়ে দেখছে। এ ছাড়া আর কি-ই বা হতে পারে বল ?

মিশরের চিত্রকলা

ছবি আঁকার সত্যিকার ধারাবাহিক ইতিহাস যদি জানতে চাও তবে তোমাকে আসতে
হবে মিশর দেশে। প্রাগৈতিহাসিক যুগে মাটির
পাত্রের ওপর যে সব ছবি আঁকা হ'ত তা সবই
হ'ত সাদা বা কালো রঙ দিয়ে। সে যুগের
জীবজন্ত আর মানুষের চেহারাই এতে আঁকা
থাকত। কিন্তু মিশরে যখন 'কারাও' রাজারা
রাজন্ব করতে সুরু করলেন তখনই সেথানে গড়ে
উঠল এক অপূর্ব চিত্রলিপি—অর্থাৎ ছবির হরফ।
এই হরফগুলিতে ছবির সাহায়েই মনের ভাবকে

ফুটিয়ে তোলার চেষ্টা দেখা যায়। ফলে শিল্পীরা রেখা দিয়ে মনের ভাব ফুটিয়ে তুলতে পারতেন।

মিশরের এই সব প্রাচীন চিত্রকলার নমুনা
দেখা যায় প্রধানতঃ রাজা-রাজড়া আর মন্ত্রীদের
সমাধি 'মাস্তাবা'তে। এর পরবর্তী কালে এই
জিনিসই দেখা যায় পিরামিডে এবং পাহাড়ের
গায়ে খোদাই করা মানুষের তৈরী গুহামন্দিরগুলিতে। এ সব ছবিতে কিন্তু বিশেষ কয়েকটা
নিয়ম মেনে চলা হ'ত—যার ফলে বহুদিন ধরে
ওখানকার ছবি আঁকার পদ্ধতির মধ্যে বিশেষ
কোন পরিবর্তন হয় নি। যেমন ছবির হয়ফে
লেখা, তেমনি ছবি আঁকা—ছ'টোই যেন আগে
থেকে ভেবে নিয়ে ছক-বাঁধা ভাবে করা হ'ত।

ছবি আঁকার রীতিদীতি

মিশরীয় শিল্পীরা বরাবরই খুব চড়া রঙ ব্যবহার করতে ভালবাসতেন। ছবি ছাড়া সমাধিতে আরও যে সব অসংখ্য জিনিসপত্র, পুতুল, মূর্তি ইত্যাদি পাওয়া গেছে সে সবের মধ্যেও এর প্রমাণ পাওয়া যায়। রঙিন পাধর অথবা সেই পাথর থেকে ঘষে ঘষে তৈরী রঙ বা রঙের মণ্ড দিয়েও অনেক সময় জিনিসপত্র চিত্রিত করা হ'ত। মোটামুটি রঙ নির্বাচন করা হ'ত এই ভাবেঃ মেয়েদের রঙ গোলাপী-হলদে; পুরুষদের রঙ বাদামী, কালচে-লাল বা কালো; জমি বা পটভূমির রঙ সাদা বা হলদে। ছবির রেথায় শরীরের সমস্ত খুঁটিনাটিই ফুটিয়ে তুলতে পারতেন এই সব শিল্পীরা। তবে দূরের দৃশ্য ছোট করে এঁকে কাছের দৃশ্য বড় করে আঁকা— ছবি আঁকার এসব নিয়ম তাঁরা মানতেন না। গোড়ায় গোড়ায় হয়তো এ সব শিল্পচাতুর্য তাঁরা আয়ত্ত করতে পারেন নি, তবে শেষের দিকে হয়তো ইচ্ছে করেই পুরোনো রীতি বহাল রেখেছেন। কেন না, আগেই বলেছি, এ সব ছবি আঁকা হ'ত সমাধির মধ্যে—আর তার প্রধান উদ্দেশ্য ছিল মৃতের আত্মার সদগতি। কাজেই ছবি 'আঁকার' চেয়ে শাস্ত্রীয় নিয়ম মেনে ছবি 'লেখার' দিকেই ঝোঁকটা যেন ছিল বেশী।

মশরীয় সমাধিমন্দিরগুলির দেয়ালে আর প্যাপাইরাসের পুঁথিতে যে সব ছবি দেখতে পাওয়া যায় তাতে মান্ন্যের মুখগুলোকে বেশীর ভাগ সময়েই দেখানো হয়েছে পাশ থেকে। শরীরের মাঝখানটা কিন্তু রাখা হ'ত একটু তের্ছা ভাবে। কদাচিৎ সামনের দিক্ থেকে দেখানো হ'ত। কিন্তু পায়ের দিক্টা আবার পাশ থেকে দেখানোই রীতি ছিল। রঙের মশলা সাধারণতঃ জল আর আঠাল গঁদের সঙ্গে মিশিয়ে লাগানো হ'ত। সাদা রঙ তৈরী হ'ত চ্ণাপাথর থেকে, হলদে ও লাল রঙ মাটি থেকে, আর নীল, সবুজ রঙ নানা রকম খনিজ পদার্থ বা দামী দামী



মিশরীয় চিত্রকরেরা কাজ করছেন। (আন্থমানিক চিত্র)

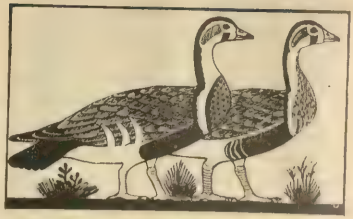
পাথর থেকে। পরবর্তী যুগে ছবির গায়ে একটা বার্নিশের আন্তরণ দেবারও চেষ্টা দেখা যায়। মোম-রঙ বা মোমের পলেস্তারা দিয়েও ছবি আঁকা ফ্রক হয়। শিল্পীরা ছবি আঁকার আকারের চৌখুপী ঘরে ভাগ করে নিতেন—যাতে ছবিটা মানানসই মাপে হয়।

কোন কোন পণ্ডিত বলেন,

এই সব ছবির কোন কোনটার মধ্যে নানা প্রতীকের সাহায্য নেওয়া হয়েছে। ছবির বিষয়-বস্তুতেও ছিল প্রচুর বৈচিত্রা। কোথাও চাষবাস হচ্ছে, রাখাল পশু চরাচ্ছে, শিল্পী বা ভাস্কর ছবি আঁকছে বা মৃতি গড়ছে, শিক্সারী শিকারে বেরিয়েছে; কোথাও উৎসব হচ্ছে, জলসা চলেছে, গায়ক গান গাইছে, দেবতাদের কাছ থেকে রাজারাণী আশীর্বাদ নিচ্ছেন, রাজা খৃদ্ধানায় রওনা হচ্ছেন ইত্যাদি কত রকমের ছবি! বিভিন্ন যুগে বার বার ফিরে ফিরে এসেছে এই সব দশ্য।

হাঁসের সারি

প্রথম রাজ্যের যুগে—খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ সহস্রাব্দের শেষে ও তৃতীয় সহস্রাব্দের স্ট্রনায় সাধারণতঃ খোদাই-করা কাজের ওপর রঙ লাগিয়ে ছবি তৈরী করা হ'ত। তারপর ধীরে ধীরে আরও স্বয়ংসম্পূর্ণ ছবি আঁকার রেওয়াজ হয়। মেইতুম নামে একটা জায়গায় এক সমাধিমন্দিরে এই সময়ের আঁকা একসারি হাঁসের ছবি বিখ্যাত হয়ে আছে। চতুর্থ রাজবংশের সময়ে খৃষ্টপূর্ব



রাজকুমারী আতেংএর সমাধিতে থাকা হাসের সারি: মেইড্ম খৃঃ পুঃ ভৃতীয় সহলামের প্রারম্ভকাল

তৃতীয় সহস্রান্দের প্রথম দিকে এই ছবিগুলি আঁকা হয়েছিল। এ সমাধিটি রাজক্মারী वार्ड - এর। कारमा মেটে লাল আর দিয়ে আঁকা এই হাঁসের ছবি তথনকার শিল্পীদের আশ্রুর্য ক্ষমতার পরিচয় দেয়। ছবিতে এক দিকে যেমন হাঁসের স্থুন্দর রঙ আর দেহের নিখুঁত ভঙ্গীকে ফুটিয়ে তোলা হয়েছে, তেমনি মাঝে মাঝে ঝোপঝাড় দিয়ে এবং স্বাভাবিক কোন আলোছায়ার কাজ না দেখিয়েও একটা আলম্বারিক ভাবও যেন দেখাবার চেষ্টা হয়েছে। কোন কোন ছবি আবার সবটা আকা হয় নি. আর ছবি দেখলেই বোঝা যায় যে ওটা একজনের হাতের কাজ নয়। এ রকম প্রায়ই হ'ত। একই ছবি বিভিন্ন শিল্পীর মিলিত পরিশ্রমে তৈরী হ'ত। যেমন ধর, কেউ হয়তো ছক কেটে ছবির জমি খোদাই করত, কেউ তার ওপর পলেস্তারা লাগাত, শেষে আর একজন হয়তোরঙ দিয়ে সে ছবি শেষ করত। এ থেকে বোকা যায়, সে যুগের চিত্রশিল্পীরা সম্ভবতঃ নিজের নিজের প্রতিভাকে স্বাধীন ভাবে ফুটিয়ে তুলবার স্তযোগ পেতেন না

এর পর প্রায় পাঁচশ বছর হচ্ছে মধ্যবর্তী রাজছের যুগ। এরই মধ্যে এল কারাও দ্বিতীয় মেন্ট্হোটেপের আমল। এই সময়কার শিল্প-ধারার পরিচয় পাওয়া যায় থিব দ্ শহরে এবং দীর-অল্-বাহ্ রীর সমাধি-মন্দিরে। কারাও তৃতীয় সেসস্ত্রিস এবং তৃতীয় আমেনেমহেং প্রভৃতির আমলে চিত্রশিল্পের এবং বিশেষ করে মৃতিশিল্পের আরও উন্নতি হয়। ছবির জমিনে চৌখুপী ছক কেটে গ্রাফ্ কাগজের মত করে নিয়ে ছবি আঁকারও চল হয়। এর কলে মানুষের দেহের অলপ্রত্যঙ্গের অন্থপাতটি সঠিক থাকত। এ সময়ে কাঠের ওপর কোন প্রাথমিক আন্তর না দিয়ে আঁকা ছবিরও তু'-একটি নমুনা আমরা দেখতে পাই।

মিশরীয় চিত্রকলার স্বর্ণযুগ

খৃষ্টপূর্ব দেড় হাজার থেকে প্রায় হাজার বছরের মধ্যে মিশরে অষ্টাদশ থেকে বিংশ বংশীয় ফারাওরা রাজ্য করেন। মিশরের চিত্রশিল্পের স্বর্ণযুগ। শিল্পীরা সম্পূর্ণ ভাবে খোদাই করা ভাস্কর্য ছেড়ে স্বাধীন ভাবে ছবি আঁকার সুযোগ পান। অবশ্য এরও একটা ঐতিহাসিক কারণ পণ্ডিতেরা খুঁজে বার করেছেন। এই সময়ে যে সব গুহা-মন্দিরে ছবি আঁকার ব্যবস্থা হ'ত তার দেয়ালের পাথর ছিল এবড়ো-খেবড়ো, মোটা দানার। তাই তার ওপর ছেনি-বাটালি চালানো ছিল কঠিন ব্যাপার। কান্ধেই এই সব দেয়ালের গায়ে চুণ-মাটির পলেস্তারা দিয়ে সেগুলিকে আগে মসুণ করে নিয়ে তারপর ছবি আঁকতে হ'ত। কাজেই শিল্পীরাও বাধাহীন ভাবে তাঁদের তৃলি চালাতে পারতেন। এই সব ছবিকে কেউ কেউ 'ফ্রেস্কো' বললেও এগুলোকে ঠিক সত্যিকার ফ্রেম্বোর মত দেয়াল-চিত্র বলা চলে না। অস্ততঃ বিশেষজ্ঞদের তাই মত। কারণ এখানে রঙের



তুং-আন্ধ্-আমেনএর সিংহশিকারের দৃশ্য: অষ্টাদশ রাজবংশ, খৃ: পু: বিতীয় সহস্রান্ধের মধ্যভাগ

সঙ্গে আঠাল জিনিস মেশানো হ'ত আর রঙ লাগানো হ'ত গুকনো জমিতেই।

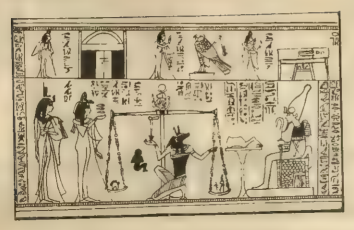
এই সময় থেকে মিশ্ব দেশেব সঙ্গে পৃথিবীর অক্যান্য দেশের রাজনৈতিক, অর্থ নৈতিক ইত্যাদি নানা সম্পর্ক ধীরে ধীরে বাডতে থাকে। মিশরের চিত্রশিল্পেও তাব প্রভাব দেখা দেয়। অঞ্চাদশ বংশের ইখনাতন ছিলেন একজন অতি বিজ্ঞ, বিদ্বান ও সংস্কৃতি-অনুরাগী রাজা। তিনি ছিলেন সূর্যের উপাসক এবং সভেবে প্রতি তাঁর ছিল গভীর অমুরাগ। রাজার সেই ব্যক্তিষের ছাপ তাঁর বাজোর শিল্পকলাতেও এসে পড়েছিল। এই সময়কার • কয়েকটি ছবির কথা এখানে বলা যেতে পারে। কোনও ছবিতে দেখা যাচ্ছে বন্দীরা আসছে. ব্ৰভা শিকারে বেরিয়েছেন. রাজপ্রাসাদে উৎসব চলেছে। সিরিয়ার রাজকুমারেরা উপহার-উপঢ়োকন নিয়ে ফারাও-এর

কাছে আসছে। কোথাও ফারাও থুংমসিস অশ্বরথে
চড়ে পশ্চিম এশিয়ায় চলেছেন যুদ্ধ-অভিযানে।
নাখ্ং-এর সমাধিতে পাখী শিকারের দৃশ্য,
নেব্-আমৃনে'র সমাধিতে নাচগানের দৃশ্য এবং
রামোসে'র সমাধিতে বিলাপরত মেয়েদের ছবি
খুবই সজীব। এই সময়কার ছবিগুলিতে প্রয়োজনমত একটি মূর্তিকে আর একটি মূর্তির আড়ালে



সুসজ্জিতা মেয়েদের ছবি : মেল্না'র সমাধি, থিব্স্ : খৃঃ পুঃ দ্বিতীয় সহস্রান্ধের মধ্যভাগ

রেখে স্বাভাবিক রূপ আনবার চেষ্টাও হয়েছে।
নাচিয়ে-গাইয়ে মেয়েদের বড় বড় চোখ, মাথার
ওপর উচু-করে-বাঁধা সুগন্ধিজব্যের আধার দেখবার
মত। আবার মান্তবের মুখ পাশ থেকে না দেখিয়ে
অনেক জায়গায় সামনে থেকেও দেখানো হয়েছে।
মেয়েদের স্ক্র বস্ত্র, দেহের সাবলীল ভঙ্গী—সব
কিছুই আঁকা হয়েছে অতি নিপুণভার সঙ্গে।



প্যাপাইরাদের পুঁথিতে মৃত আত্মার বিচারের দৃষ্ঠ : দীর-অল্-বাহ্রী। একবিংশ বংশ; খৃঃ পুঃ প্রথম সহস্রান্ধের স্চনায়

বিদেশীরা আসবার পর

মিশরের পরবর্তী রাজবংশে রামেসিস নামনেওয়া বিভিন্ন ফারাওদের সময়েও চিত্রশিল্পের
সোতটি অব্যাহত ছিল। এর পর সেখানে
ইথিওপীয়, পারসীক প্রভৃতি নানা জাতির
রাজা রাজত্ব করেছিলেন। এঁরা প্রজাদের
কাছে অপ্রিয় হবার ভয়ে সেকালকার কোন
প্রথা বদলাতে চাইতেন না। ছবি আঁকার
ব্যাপারেও তাই। ফলে প্রাচীন মিশরীয়
চিত্রশিল্পের ধারা তথনও বেঁচে ছিল। তবে
পোষাক-পরিচ্ছদ, কেশচর্চা ইত্যাদিতে বিদেশী
ছাপও কিছু কিছু এসে পড়ছিল। এই সব
ছবিতে রেথায়ন নিথুঁত হলেও তেমন প্রাণ
ছিল না বলে তা আমাদের মনকে তেমন

খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতাব্দীতে পারসীকদের হাত থেকে মিশর কেড়ে নেন গ্রীক যোদ্ধা আলেকজাণ্ডার। তাঁর মৃত্যুর পর তাঁর সেনা-পতি টলেমী মিশর অধিকার করে একটি রাজ্য স্থাপন করেন। এই সময় থেকেই
মিশরের চিত্রশিল্পে একটু একটু
করে গ্রীস ও রোমের প্রভাব
দেখা দিতে থাকে। প্রাচীন
কালের দৈনন্দিন জীবনযাত্রার
চিত্ররূপের বদলে যেন আচারঅনুষ্ঠানের দিকেই নজরটা দেওয়া
হয় বেশী। তারপর খুষ্টপূর্ব প্রথম
শতাব্দীতে রোমের অধিপতি
অগান্টাসের আমলে মিশর রোম
সাম্রাজ্যের অধীনতা স্বীকার করে
নেয়।

মিশরে এই সময়ে গ্রীস ও রোম থেকে অনেক লোক এসে থাকতে সুরু করে দেয়। চালচলনে তাদের অনেকে মিশরীয়দের অনুকরণ করতে থাকে। এমন কি মিশরীয়দের মত এরাও অনেকে মৃত্যুর পর শরীরকে মমি করে রাখার পক্ষপাতী হয়ে ওঠে। এই সব মমির আধারে এক বকমের ছবি দেখতে পাওয়া যায় যাতে মনে হয় জীবিত মানুষটিকেই ঐ ছবির মধ্যে প্রাণবন্ত করে রাখার চেষ্টা হয়েছে। ফাইয়ুম বা ফেয়ুম মরন্তানে এই ধরণের কাঠের ওপর মোম-রঙে আঁকা ছবি পাওয়া গেছে। সে সব ছবিতে মুখের ছবিটাই ভাল করে আঁকার চেষ্টা হয়েছে। দেখলে মনে হয় ছবির মূর্তি পূর্ণদৃষ্টি মেলে তাকিয়ে আছে। এখানেও বিষয় ও প্রকাশ-ভঙ্গীতে প্রাচীন মিশরীয়ের চাইতে রোমান ভাবটিই যেন বেশী চোখে পড়ে।

পরবর্তী খণ্ডে আমরা একে একে অক্যান্ত দেশের এবং আমাদের ভারতীয় চিত্রশিল্পের গল্প শোনাব।



प्रश्कृष्ठ प्राशिष्ठात कथा

সংস্কৃত ভাষার বৈশিষ্ট্য

সংস্কৃত হচ্ছে আমাদের ভারতবর্ষের সবচেয়ে গৌরবময় ভাষা, আর এই ভাষায় একদিন এমন সব বই এমন সব সাহিত্য রচিত হয়েছিল যার যুড়ি সমস্ত পৃথিবীর সাহিত্যে থুব কমই খুঁজে পাওয়া যাবে। সংস্কৃতকে এখন অবশ্য 'মৃত ভাষা' বলা হয়, তার কারণ এ ভাষায় এখন আর কেউ বড় একটা কথাবার্তা বলেন না। কিন্তু এখনও হিন্দুদের যাবতীয় ক্রিয়াকর্ম—ধর্মোৎসবে সংস্কৃত মন্ত্র ছাড়া চলে না। তা ছাড়া আমাদের দেশের প্রাচীন ঐতিহা, সংস্কৃতি প্রভৃতি ঠিকমত জানতে হলে সংস্কৃত জানতেই হবে। কাজেই এই ভাষার সঙ্গে খানিকটা পরিচয় না থাকলে আমর৷ নিজেদের কাছে নিজেরাই থেকে যাব অপরিচিত। ত্বংখের বিষয়, এ যুগের পাশ্চাত্য শিক্ষায় শিক্ষিত অনেক বিদ্বান ব্যক্তিও আজকাল সংস্কৃত শিক্ষার ওপরে তেমন জোর দিতে চান না, ফলে সাধারণের মধ্যে সংস্কৃতের চর্চা ক্রমেই ক্মে আসছে। এটা খুবই ছুর্ভাগ্যের কথা। তবে সংস্কৃতে স্থপণ্ডিতের এখনও অভাব নেই এ দেশে, এমন কি বিদেশেও অনেক জায়গায় পণ্ডিতেরা

এর চর্চা করে আসছেন—নিজেদেরই গরজে। এ বিষয়ে জার্মান পণ্ডিতদের কথা সহজেট মনে আসে।

সংস্কৃত ভাষার আর একটা গুণ-এমন মিষ্টি. শ্রুতিমধুর ভাষা পৃথিবীতে খুব কমই আছে। সংস্কৃত ভাষায় অফুম্বর, বিসর্গ, সন্ধি ও সমাসের একটু বাড়াবাড়ি থাকা সত্ত্বেও যখন কেউ স্কুর করে বা আর্ত্তি করে সংস্কৃত উচ্চারণ করে তখন সংস্কৃত-না-জানা লোকেরাও মুগ্ধ হয়ে তা শুনতে থাকে। হয়তো অনেকটা এই কারণেই সংস্কৃত শব্দ দিয়ে অতি সহজে ছন্দ ও প্লোক রচনা করা সম্ভব হয়েছে এবং যে কোন চক্রহ বিষয়কেই এই রকম ছন্দ বা কবিতায় প্রকাশ করা গেছে। নইলে, শুধু কাব্য, নাটক বা গল্লগাথাই নয়, অনেক নীরস জিনিষ—ধেমন ধর অক্কশাস্ত্র, জ্যোতিষশাস্ত্র, চিকিৎসাবিজ্ঞান, আইনকামুন, এমন কি ব্যাকরণের বইকেও যে ছন্দোবদ্ধ শ্লোকে অর্থাৎ কবিতায় পরিবেশন করা যায় তা কি কেউ কল্পনা করতে পারত ় কিন্তু সংস্কৃতে আমরা দেই অসাধ্যসাধনও দেখেছি। ভাষা কতথানি শক্তিশালী হলে তবেই না এ ব্যাপারটি

সম্ভব ? কোন বিষয়বস্ত যদি কবিতায় রচিত হয়
তা হলে তা অনেক সহজে মনের মধ্যে গাঁথা হয়ে
যায়—যা গজে লেখা হলে অত সহজে হবার
কথা নয়। হয়তো এ জতাই ছন্দোবদ্ধ শ্লোকের
সাহায্যে বেশীর ভাগ গ্রন্থ রচনার রীতি প্রচলিত
হয়েছিল সংস্কৃতে। কিন্তু সব ভাষারই কি সে
শক্তি আছে !

'সংস্কৃত' নাম কেন হ'ল

'সংস্কৃত' শব্দটির মানে হচ্ছে যা সংস্কার করা হয়েছে। এ থেকে স্বভাবতঃই মনে হবে, যে, কোন প্রাচীন ভাষাকে নানা ভাবে সংস্কার করে এই ভাষাটি তৈরী হয়েছিল। বাস্তবিকই তাই। সংস্কৃত ভাষার ইতিহাস ঘাঁটলে আমরা সেই সিলান্তেই আসব।

সেই ইতিহাস জানতে হলে আমাদের ফিরে
যেতে হবে আজ্র থেকে বহু সহস্র বংসর আগে
—সেই যেদিন আর্যেরা বাইরে থেকে ছোট ছোট
দলে বিভক্ত হয়ে পারস্তের ভিতর দিয়ে ভারতে
এসে ঢুকল, তারপর এ দেশের আদিবাসীদের
হঠিয়ে দিয়ে একের পর এক জনপদগুলি দখল
করে বসল। তখন থেকেই তাদের নাম হ'ল
ভারতীয় আর্য।

আর্ষেরা প্রথমটা এসে পশ্চিম পাঞ্চাব আর
উত্তর-পশ্চিম সীমান্ত অঞ্চলে তাদের আড়া
গৈড়েছিল। এখন ঐ জায়গার সবটাই প্রায়
পশ্চিম পাকিস্তানের ভাগে পড়েছে। কিন্তু
আর্ষেরা ঐ জায়গাটুকুর মধ্যেই নিজেদের গণ্ডী
আবদ্ধ রাখল না—ধীরে ধীরে উত্তর ভারতের
আরও নানা অঞ্চলে ছড়িয়ে পড়তে লাগল।
প্রথম দিকে তারা ছিল যাযাবর জাতি; পশ্চ-

পালন ছিল তাদের একটা বড় পেশা, সেই সঙ্গে কিছ চাষ্বাসও।

আর্যেরা যখন এ দেশে এল তখন এদেশের সব লোকই যে অসভা ছিল তা মনে ক'র না। প্রাচীন সিন্ধসভ্যতার কথা তো বোধ হয় সকলেই জান। তা ছাডা এখানে বাস করত স্থুসভা দ্রাবিড জ্বাতি। কোল ও অনুরূপ অ্যাস্থ জাতীয় লোকের সংখ্যাও কম ছিল না--্যদিও তারা হয়তো অতটা সভ্য হতে পারে নি। তবে এদের সকলেরই নিজের নিজের ভাষা ছিল, थर्भ ছिल, চালচলনেও ছিল নিজস্ব বৈশিষ্ট্য। আর্য নয়, তাই তাদের বলা হয় অনার্য। কিন্তু অনার্য হলেই যে সে অসভা হবে সে ধারণা ভুল। এই অনার্যেরা আগস্তুক আর্যদের প্রথম **ष्टिक निक्राइट थ्व वाक्षा पिराइ** हिला। शाक्षाव অঞ্চলে আর্যেরা সহজেই জয়ী হ'ল, কিন্তু সিন্ধু দেশের স্থসভা অনার্যদের কাছে তারা এমন বাধা পেয়েছিল যে বহুদিন আর ওদিকে যেতে পারে নি তথন তারা ছডিয়ে পড়ে উত্তর ভারতে— কাশী, কোশল, মগধ, বিহার, অঙ্গ, বন্ধ, কামরূপ—একে একে প্রায় স্বটাই তারা দখল করে নিল, আর এই গোটা জায়গাটার নাম হ'ল আর্যাবর্ত বা আর্যদেশ। দক্ষিণ ভারতে ছিল স্তসভা জাবিড জাতি। সেখানে আর্যেরা বিশেষ স্থবিধা করতে পারল না। সেটা দাক্ষিণাত্য নামে অনার্যভূমি হয়েই রয়ে গেল।

ইতিহাসের এ সব ঘটনা আমাদের মোটামুটি সকলকারই জানা আছে। আর্যেরা যেমন নানা দিক্ দিয়ে অত্যস্ত স্থপত্য ছিল, তাদের ভাষাও ছিল তেমনি উন্নত। পরাজিত অনার্যেরা তাদের বশ্যতা স্বীকার করার সঙ্গে সঙ্গে তাদের রীতি- নীতি, ভাষা—সবই ধীরে ধীরে গ্রহণ করতে লাগল। কিন্তু সংখ্যায় তারাই ছিল বেশী, কাজেই আর্যদের পক্ষেও তাদের থেকে সম্পূর্ণ পৃথক্ হয়ে থাকা সম্ভব ছিল না। মেলামেশার ফলে তাদেরও অনেক চালচলন, তাদেরও ভাষার অনেক শব্দ আর্যদের ভাষায় মিশে গেল। বিশেষ করে এ দেশে এসে তারা বহু নতুন জিনিস—নতুন

মানুষ, নতুন জীব, নতুন গাছপালার সঙ্গে পরিচিত হ'ল যাদের নাম এ যাবং অনার্য ভাষা দিয়েই বোঝান হ'ত। আর্য ভাষায় ধীরে ধীরে সে সব শব্দও ঢুকে গেল।

এখন, আর্যেরা ইতিমধ্যেই তাদের বিশুদ্ধ আর্য ভাষায় বেদ রচনা করেছিল, তাই আর্য ভাষার আর একটা নাম ছিল বৈদিক ভাষা। অনার্যদের সঙ্গে মেলামেশার ফলে এই বৈদিক ভাষা আর আগেকার মত বিশুদ্ধ রইল না, তখন ভার

মধ্যে অনেক অনার্য শব্দ ঢুকে পড়েছে।

অনার্যদের উচ্চারণ-ভঙ্গীও ছিল অন্য রকম। তারা

যথন বৈদিক ভাষা উচ্চারণ করত তথন তাও

অনেক সময় একটু বিকৃত ভাবেই করত। অনার্য
ভাষার অনেক ধ্বনিও এই ভাবে আর্য ভাষা বা
বৈদিক ভাষায় আমদানী হতে লাগল। সঙ্গে সঙ্গে
ভাষা ব্যবহারের নিয়মকান্ত্রন,—যাকে আমরা বলি
ব্যাকরণ,—তাতেও বিশৃগ্র্মলা দেখা দিতে লাগল।

বৈদিক ভাষায় এই রকম অসংলগ্নতা এসে পড়ায় তথনকার পণ্ডিতেরা ভাবনায় পড়লেন। কেন না ভাষা যদি বিশুদ্ধ না হয়, তার মধ্যে যদি নিয়মকান্তনের বাঁধন ভেক্তে বিশুদ্ধলা দেখা দেয়, তা হলে সে ভাষায় সাহিত্য রচনা করা কঠিন। তথন ঠিক হ'ল এই মিশ্রিত অবিশুদ্ধ ভাষাকে সংস্কার করে শুদ্ধ করতে হবে। সুষ্ঠ্ ব্যাকরণ তৈরী করে ভাষা যাতে তার রীতিনীতি মেনে চলে তার ব্যবস্থা করতে হবে।

তাই করা হ'ল। ভাষাকে সংস্কার করা হ'ল। তাই এর নাম হ'ল সংস্কৃত। এই ব্যাপারে।



ভাষা সংস্থারে প্রধান ভূমিক। নিলেন পাণিনি

যিনি প্রধান ভূমিকা নিয়েছিলেন তিনি হচ্ছেন
মহাপণ্ডিত পাণিনি। ধরতে গেলে তাঁরই চেপ্টায়
তাঁরই প্রতিভায় এই নতুন ভাষার স্পষ্টি হ'ল।
অবশ্য পাণিনির আগেও যে ব্যাকরণ ছিল না
এবং ভাষা সংস্কার স্কুরু হয় নি তা নয়। পণ্ডিতদের
মতে পাণিনির আগেও সংস্কৃত অর্থাৎ সংশোধিত
বৈদিক ভাষার অনেক নমুনা পাওয়া গেছে, তবে
পাণিনিই যে তাকে একটা স্বুষ্ঠু এবং সম্পূর্ণ রূপ
দেন সে বিষয়ে কারোই সন্দেহ নেই। পাণিনি
ঠিক কোন্ সময়কার লোক এ নিয়ে অনেক
গ্রেষণা হয়েছে, তবে অনেকেরই মত যে তিনি

খুষ্টপূর্ব ৬ষ্ঠ শতকের, অর্থাৎ আব্দ্র থেকে প্রায় তিন হাজার বছর আগেকার লোক।

বৈদিক ভাষা আর গৌকিক ভাষা

বৈদিক ভাষার সংস্কারের পর 'সংস্কৃত' ভাষা
এই শক্টির চলন হ'ল। কিন্তু বৈদিক ভাষাও
তো আসলে একই ভাষা—সংস্কৃত তার রূপান্তর
মাত্র। তাই ছ'টোর তফাং বোঝাবার জন্ম আদি
ভাষাটার নাম 'বৈদিক ভাষা'ই রইল, আর
সংস্কার-করা ভাষার নাম দেওয়া হ'ল 'লৌকিক
ভাষা'। বেদ, উপনিষদ্—এগুলি বৈদিক ভাষায়
রচিত। পরবর্তী কালে রচিত গ্রন্থগুলি—যেমন
ইতিহাস, পুরাণ, কাব্য ইত্যাদি লৌকিক ভাষায়
অর্থাং 'সংস্কৃত' ভাষায় রচিত।

তা পরিবর্তন যথেষ্টই হ'ল। বৈদিক ভাষায়
ন্যাকরণের বাঁধাবাঁধি অনেক কম ছিল, বিভক্তির
চেহারাও ছিল অন্য রকম। তার ওপর শব্দের
সংখ্যা ছিল প্রচুর। লৌকিক ভাষায় অনেক
শব্দ ছাঁটাই করে দেওয়া হ'ল, অনেক শব্দের
অর্থ বদলে গেল। ফলে ছ'টি ভাষায় এত তফাৎ
এসে গেল যে লৌকিক ভাষা জানলেই অপরটি
বোঝা সম্ভব হ'ত না যদি না ওই ভাষায় দম্ভর
মত শিক্ষা গ্রহণ করা হ'ত। বৈদিক ভাষায় শব্দ কত বেশী ছিল সে সম্বন্ধে পতঞ্জলির বলা একটি
গল্প শোন ঃ

একবার বৃহস্পতি দেবরাজ ইন্দ্রকে বললেন.
তোমাকে ভাষার শব্দগুলি শিখিয়ে দিচ্ছি!
বৈদিক ভাষা দেবভাষাও বটে। ইন্দ্র শুনছেন,
বৃহস্পতি বলে চলেছেন। দেখতে দেখতে একদিন
ত্'দিন করে মাস, বছর পার হয়ে শেষে হাজার
বছরও পার হয়ে গেল। বৃহস্পতি বলেই চলেছেন,



বুহস্পতি বলেই চলেছেন...

ইন্দ্র শুনেই যাচ্ছেন। শব্দ আর ফুরোয় না।
অতিরপ্পন হলেও এর থেকেই বোঝা যায় বৈদিক
ভাষায় কত রকম শব্দ ব্যবহার করা হ'ত।
লৌকিক ভাষায় এই রকম বহু শব্দ আর তার
প্রয়োগ বাদ দিয়ে দেওয়া হ'ল। বিভক্তি বদলে
ভাষাকে আরও সুষ্ঠু রূপ দেওয়া হ'ল। বাাকরণের
বিধিনিষেধের খুব বেশী কড়াকড়ি হওয়ায় ভাষা
বিকৃত হবার সম্ভাবনাও কমে গেল। সত্যি
কথা বলতে কি, সেই সময় থেকে এই ভাষার
বিশেষ কোন পরিবর্তন হয় নি। নতুন শব্দ যা
এসেছে তা নগগ্য। আজ্ঞও পর্যস্ত যে সংস্কৃত
আমরা ব্যবহার করি তা প্রায় স্বটাই পাণিনির
বিধান মেনে নিয়ে।

সংশ্বত ভাষা সাধারণের মধ্যে চলল না

কিন্তু এরই ফলে আর একটা কাণ্ড ঘটল।
সংস্কৃত ভাষা হয়ে দাঁড়াল বিদ্ধান্দের—শিক্ষিতদের
ভাষা। এই ভাষায় রাজকার্য চলত, নানা
সাহিত্য রচিত হ'ল—জ্ঞানের বিভিন্ন বিভাগ

সমৃদ্ধ হয়ে উঠল এই ভাষায়। দর্শন, বিজ্ঞান, কাব্য, নাটক কত কি রচিত হ'ল! কিন্তু সাধারণ লোকে কথ্য ভাষা হিসাবে এ ভাষা গ্রহণ করল না। তারা অত ব্যাকরণের ধার ধারত না। বড় বড় হরাহ শব্দ উচ্চারণও করতে পারত না সকলে। তারা কথা বলত চলতি প্রাকৃত ভাষায়—: আর্য আর অনার্য ভাষা মিশিয়ে স্বাভাবিক নিয়মে या গড়ে উঠেছিল। এই জন্মই দেখা যায় সংস্কৃত নাটক লিখবার সময় নাট্যকার সাধারণতঃ দেবতা, ব্রাহ্মণ, রাজা বা শিক্ষিত লোকদের কথাবার্তায় খাঁটি সংস্কৃত ব্যবহার করলেও অশিক্ষিত বা গ্রাম্য লোকদের মুখে প্রাকৃত ভাষাই যুগিয়েছেন। এমন কি তাঁদের নাটকে মেয়েরা যখন কথা বলছে তথন তারাও কেউ সংস্কৃত বলছে না, বলছে প্রাকৃত ভাষা। বিদূষক ব্রাহ্মণ হয়েও কথা বলছেন প্রাকৃতে।

সংস্কৃত ভাষার এই বাঁধাবাঁধি এবং বাধানিষেধই সম্ভবতঃ পরোক্ষ ভাবে তার দারুণ ক্ষতি
করেছে। কারণ কোন জীবিত ভাষাকে ও-ভাবে
কড়াকড়ির মধ্যে রাখা যায় না—ভাষা নিত্য
নতুন সম্পদ্ আহরণ করে আপনিই তার পথ
বেছে নেয়। বাংলা ভাষাতেও তো আমরা আজ্ব
দেখছি সাধু ভাষার শিকল দিয়ে তাকে আর
বেঁধে রাখা যাচ্ছে না, চলতি ভাষা এসে ধীরে
ধীরে তাকে ঠেলে সরিয়ে দিয়েছে এবং দিচ্ছে—
এমন কি সাহিত্যের ক্ষেত্রেও।

কেবল মাত্র শিক্ষিত ও বিদ্যান্দের মধ্যে সীমাবদ্ধ ছিল বলে সংস্কৃত ভাষা সাধারণের ভাষা হয়ে উঠতে পারে নি—এবং ধীরে ধীরে, পরিবেশের পরিবর্তনের ফলে, মৃত ভাষায় পরিণত হয়েছে। এবং ঐ সংস্কৃত থেকেই সম্পদ্ আহরণ করে গড়ে উঠেছে নতুন নতুন আঞ্চলিক ভাষা—বাংলা, হিন্দী, মারাঠী, গুজরাতী, ওড়িয়া, অসমীয় ইত্যাদি ভাষা,—যারা 'সংস্কৃতকে' ঠেলে সরিয়ে দিয়েছে।

माहिट्डाज सूत्र : देविषक यूरा

'বৈদিক' কথাটি এসেছে বেদ থেকে। বেদ হচ্ছে এই সাহিত্যের আদি গ্রন্থ এবং শুধু এই সাহিত্যেরই নয়, বিশ্বসাহিত্যেরও আদি গ্রন্থ বলা হয় একে। ছোটদের বিশ্বকোষ প্রথম খণ্ডে (পৃঃ ১৮৫-১৮৯) তোমরা বেদের কথা ইতিপূর্বেই পড়েছ, এবং এও জেনেছ যে শব্দটি এসেছে 'বিদ্' ধাতু থেকে, যার মানে জানা। বিদ্ ধাতু বলতে যা দিয়ে কিছু লাভ করা যায় বা যা দিয়ে কিছু বিচার করা যায় এ রকম অর্থও হয়। পণ্ডিতেরা ভাই তিনটি অর্থ মিলিয়ে বলেছেন "বিভাতে অনেন ইতি বেদঃ।" অর্থাৎ যে শাল্ল বা শব্দরাশি দিয়ে পরব্রহ্ম-স্বরূপ স্থেকে বিচার ক'রে এবং জেনে লাভ করা যায় তাই হ'ল বেদ।

আর্থ ঋষির। ভারতে এসে প্রকৃতির সৌন্দর্যের মধ্যে স্পষ্টিকর্তার অসাধারণ শক্তি ও রূপ দেখে কি করে বেদ রচনায় প্রেরণা পেলেন সে কাহিনীও তোমরা বিশ্বসাহিত্যের কথায় মোটামৃটি পড়েছ। ঋক্, সাম, যজুঃ, অথর্ব—বেদের এই চারটি ভাগ, মন্ত্র ও ব্রাহ্মণ কাকে বলে, স্কুক্ত কি, মণ্ডল কি—এ সব নিয়েও আলোচনা হয়েছে।

বেদের পরে বৈদিক সাহিত্য বলতে আমরা বুঝি উপনিষদ্। কিন্তু উপনিষদ্কেও বেদেরই অংশ বলা যেতে পারে। এর কথাও তোমরা এই বই-এর প্রথম খণ্ডে (পৃঃ ১৮৯—১৯২)
পড়েছ। ব্রহ্ম সত্য, জগং মিধ্যা, জীব আর
ব্রহ্মে কোন ভেদ নেই—এই হচ্ছে উপনিষদের
মূল কথা। "তং জমসি" অধাৎ তুমিই সেই—
তোমাতে আর ব্রহ্মে কোন ভেদ নেই—এই
কথাটিই বিভিন্ন উপনিষদে বার বার বলা হয়েছে।
উপনিষদে যে ধরণের উচ্চাঙ্গের দর্শন নিয়ে
আলোচনা হয়েছে সে রকমটা পৃথিবীর আর
কোন সাহিত্যে আছে বলে আমাদের জানা
নেই।

উপনিষদের নানান্ শাখা, তাদের নানান্ নাম। সব বে এক সময়ে লেখা হয়েছে তাও নয়।

উপনিষদ্ হচ্ছে ব্রহ্মবিক্সা। উপনিষদ্ কথাটার ব্যুৎপত্তি থেকে যে অর্থ দাঁড়ায় তা হচ্ছে —যে বিক্সার সাহায্যে খুব শীঘ্র এবং নিশ্চিত ভাবে নিজের স্বরূপ জানা যায়। এ ছাড়া আরও একটা মানে করা যায় কথাটার। শিশ্রেরা গুরুর কাছে (উপ) গিয়ে যেখানে বসতেন (নি-সদ্) সেই ছোট ছোট বৈঠকের নাম ছিল উপনিষদ্। কারণ বৈদিক যুগে গুরুরা এই ভাবেই শিশ্রদের ঐ শান্ত্র শিক্ষা দিতেন।

বেদ কবে রচিত হয়েছিল

বেদ এবং উপনিষদ্ কবে রচিত হয়েছিল এ
নিয়ে এ-দেশের এবং বিদেশের বহু মনীয়ী বহু
গবেষণা করেছেন। একজনের দঙ্গে অপর জনের
মত মেলে নি। সংস্কৃত সাহিত্যে ধুরন্ধর পণ্ডিত
ম্যাক্সমূলার সাহেবের মতে যীগুখুষ্টের জন্মের
প্রায় হাজার খানেক বছর আগে ঋথেদের রচনা
শেষ হয়েছিল। জেকবির মতে আরও আগে,

খৃঃ পৃঃ ৪৫০৪ শতাকীতে। জার্মান্ পণ্ডিত
তিন্তেরনিংজ্ বলেন যে বেদ রচনা স্থরু হয়
যীশুখৃষ্টের জন্মের অস্ততঃ তু'হাজার থেকে আড়াই
হাজার বছর আগে, আর শেষ হয় ৭৫০ থেকে
৫০০ বছর আগে। আমাদের দেশের তিলকের
মতে কিন্তু বেদ রচিত হয়েছিল আরও আগে,
ষীশুখুষ্টের জন্মের ৬০০০ বছর আগে।

১৯০৭ সনে এশিয়া মাইনরে বোঘোজোকোই
নামে একটা জ্বায়গায় একটা মাটির ফলক
পাওয়া যায়। ফলকটির গায়ে কতকগুলি
লেখা খোদাই করা ছিল, আর তারই মধ্যে মিত্র,
বরুণ, ইন্দ্র, নাসত্য ইত্যাদি কতকগুলি বৈদিক
দেবতার নাম পাওয়া গেছে। ঐতিহাসিকেরা
প্রমাণ করেছেন যে ঐ ফলকের লিপি লেখা
হয়েছিল খঃ পৃঃ ১৪০০ সালে। এ থেকে নিঃশেষে
প্রমাণিত হয় যে বেদ রচনার কাল যত এগিয়েই
আনা যাক না কেন, ১৪০০ খঃ পৃঃ এর আগেই
যে তা রচিত হয়েছিল সে বিষয়ে কোন সন্দেহ
নেই।

উপনিষদের কতকগুলি যে বেদেরই অংশ তা আগেই বলেছি। কাজেই সেগুলিও যে বেদেরই সমসাময়িক তাতে সন্দেহ নেই। তবে অনেক উপনিষদ্ পরবর্তী যুগেও লেখা হয়েছে। এমন কি বৌদ্ধ যুগে বা তারও পরে। এক শ্রেণীর পণ্ডিত তাঁদের মতবাদকে জনপ্রিয় করবার জ্যাতাঁদের রচিত শাস্ত্রকে উপনিষদ্ নাম দিতে স্ক্রফ করেন। এমন কি মুসলমান আমলে সম্রাট্ আকবরের সময়ে আল্লাহ্র নাম থেকে অল্লোপনিষদ্ রচিত হয়। বলা বাহুল্য এ সব প্রস্থের ভাষা বৈদিক ভাষা নয়, লোকিক ভাষা—অর্থাৎ খাঁটি সংস্কৃত।

মহাকাব্যের মুগ

বেদ ও উপনিষদের পরেই সংস্কৃত সাহিত্যের উল্লেখযোগ্য দান হচ্ছে মহাকাব্য। অবশ্য এরই কাছাকাছি সময়ে আমরা ইতিহাস এবং পুরাণেরও দেখা পাই। বেদের শেষ ভাগের রচনায় দেখা যায় যে ইতিহাস আর পুরাণকে খুবই বড় আসন দেওয়া হয়েছে। বলা হয়েছে এরাই হচ্ছে পঞ্চম বেদ এবং এগুলি পাঠ করলে দেবতারা সম্ভুষ্ট হন। কোন কোন পণ্ডিত মনে করেন যে মহাকাব্য রচিত হবার আগেই ইতিহাসবেদ বা পুরাণবেদ নামে আলাদা গ্রন্থ রচিত হয়েছিল। তবে স্বাই এ কথা স্বীকার করেন না। যাই হোক, আমরা আপাততঃ মহাকাব্যের কথাই আগে বলব।





সংস্কৃত সাহিত্যে
মহাকাব্য বলতে বিশেষ
ক'বে তু'খানি অমর
গ্রন্থকেই বোঝায়—
রামায়ণ আর মহাভারত। রামায়ণের মূল
বিষয় রাম-রাবণের যুদ্ধ।
মহাভারতের--কুরুক্ষেত্র
যুদ্ধ। রামায়ণ আদিকবি
বাল্মীকির রচনা, মহাভারত ব্যাসদেবের।
কিন্তু মূল আখ্যান ভাগ

কুশীলব

যাঁরই লেখা হোক না কেন, তুই মহাকাব্যের
মধ্যেই এমন সব বিচিত্র কাহিনী, বিচিত্র গল্প ও
বিচিত্র ঘটনা দেওয়া হয়েছে যা পড়লেই বোঝা
যায় যে তু'খানি মহাকাব্যের কোনখানিই
একসঙ্গে লেখা হয় নি, এবং নানা সময়ে নানা
কাহিনী ওর মধ্যে ঢুকিয়ে দেওয়া হয়েছে।

সে যুগে স্ত নামে একটি আলাদা জাতি ছিল যাদের পেশা ছিল প্রধানতঃ রাজাদের সারথির কাজ করা। সর্বদা রাজাদের কাছাকাছি থাকার দরণ তারা স্বচক্ষে যুদ্ধবিগ্রহ দেখবার স্থযোগ পেত এবং তারাই মুখে মুখে রাজাদের বীরত্বের কাহিনী রচনা করত, রাজবংশের তালিকা মনে রাখত। আর এক প্রেণীর লোক ছিল তাদের বলা হ'ত কুশীলব। এরা ছিল গায়ক। রাজা-রাজভাদের প্র সব কাহিনী গান গেয়ে বা আর্ত্তি করে তারা নানা জায়গায় প্রচার করত। মহাভারতেও আছে যে অন্ধ রাজা ধৃতরাষ্ট্রকে সূত সঞ্জয় সমস্ত কুরুক্কেত্র-কাহিনী শোনাচ্ছে।



সঞ্জয় ধৃতরাষ্ট্রকে কুরুক্তেত্র-কাহিনী শোনাচ্ছে

রামায়ণ

রামায়ণের গল্প তোমরা এই বই-এর প্রথম খণ্ডে (পৃঃ ১৯৩—১৯৫) পড়েছ। হাজার হাজার বছর কেটে গেছে, কিন্তু এ গল্প যেন আর পুরোনো হয় না! পরবর্তী যুগে নানা ভাষায় এ বইএর অনুবাদ হয়েছে। যুগে যুগে হিন্দুরা এর আদর্শ থেকে নিজেদের জীবন গড়ে তুলবার চেষ্টা করেছে। একটা সমস্ত জাতির ওপর একখানা বইএর যুগ যুগ ধরে এমন প্রভাব বড় একটা দেখা যায় না।

কিন্তু রামায়ণের সবটাই যে এক লোকের লেখা এ কথা পণ্ডিতেরা বিশ্বাস করেন না। রামায়ণে সাতটি অংশ। তাই তার নাম সপ্তকাণ্ড। কিন্তু আসলে মূল রামায়ণে ৫টি কাণ্ড ছিল বলেই মনে হয়। প্রথম কাণ্ড (আদিকাণ্ড) এবং শেষ কাণ্ড (উত্তর কাণ্ড) সম্ভবতঃ পরে চুকিয়ে দেওয়া হয়েছে। ১ম ও ৭ম কাণ্ডের সঙ্গে ২য় থেকে ৬ষ্ঠ কাণ্ডের ভাষা আর রচনা- ভঙ্গীর পার্থক্য সহজেই চোখে পড়ে। এমন কি
১ম কাণ্ডের কতকগুলি উক্তি পরবর্তী কাণ্ডের
সঙ্গে একেবারেই সামঞ্জস্মহীন। বাল্মীকি হয়তো
রামচন্দ্রকে 'মানুষ' হিসেবেই চিত্রিত করতে
চেয়েছিলেন, কিন্তু রাম যে ভগবান বিষ্ণুর অবতার
এ কথা প্রমাণ করবার জন্মই যেন ১ম ও ৭ম
কাণ্ডে নানা অলোকিক কাহিনী যুড়ে দেওয়া হয়।
অনেক পণ্ডিতের মতে পরবর্তী যুগে ব্রাহ্মণর।
তাঁদের নিজেদের স্বার্থেই এ কাজ করেছিলেন

মহাভারত

মহাভারত রামায়ণের তুলনায় অনেক বড় বই এবং মূল কাহিনী ছাড়াও সমস্ত বইথানির মধ্যে এত অসংখ্য কাহিনী, গল্প, রূপক ছড়িয়ে আছে যে সব নিয়ে বইখানিকে একটি গল্পের মণিভাণ্ডার বলা যেতে পারে। বাংলায় একটা কথা চলতি আছে—"যা নাই ভারতে তা নাই ভারতে।" অর্থাৎ 'ভারতে' কিনা 'ভারতবর্ষে' এমন কিছুই নেই যা 'ভারতে' কিনা 'মহাভারতে' পাওয়া যাবে না।

মহাভারতে ছড়ানো এই সব বিচিত্র কাহিনী দেখেও পণ্ডিতেরা অনুমান করেন যে ব্যাসদেব মূল মহাভারত রচনা করার পর বহুদিন ধরে তার ভিতর নানা কাহিনী—নানা অলোকিক ঘটনা ঢুকিয়ে দেওয়া হয়েছে এবং এ কাজও চলেছে বহু দিন ধরে। কোন কোন পণ্ডিত বলেন, বৈদিক সাহিত্য ছিল যোল আনা ব্রাহ্মণ-সাহিত্য। ব্রাহ্মণ ছাড়া অহা জাতি, এমন কি ক্ষত্রিয়দের কথাও সে সাহিত্যে বিশেষ ছিল না। পরবর্তী যুগে রামায়ণ-মহাভারতে যখন ঐ সবের স্ত্রপাত হ'ল তখন তা অত্যম্ভ জনপ্রিয় হয়ে উঠল।

তখন ব্রাহ্মণেরা ঐ হু'টি মহাকাব্যকেও নিজেদের ব্রাহ্মণাধর্ম প্রচারের কাব্দে লাগাতে ব্যস্ত হয়ে উঠলেন এবং তারই ফলে তাঁদের কল্পনাঞ্চাত নানা ঘটনা ওই তুই কাব্যের মধ্যে প্রক্রিপ্ত হতে লাগল। দেবদেবীর কথা, ধর্মের কথা, নীতির कथा- शतक किंडूरे अरम পड़ल धत मरशा। আঠারো পর্বে রচিত বিরাট মহাভারত ভাল করে পড়লেই বোঝা যায় এ বই নিশ্চয়ই আগা-গোড়া এক লোকের লেখা নয়। মহাভারতে কৌরবদের ওপর পাগুবদের জয়কে যদিও অধর্মের ওপর ধর্মের জয় বলে চিত্রিত করা হয়েছে কিন্ত পাগুবদের অনেক ক্রিয়াকলাপও স্থায়ধর্মের দিক্ কৌশলের সাহায্য নিয়েছেন। পাণ্ডব পক্ষের প্রধান সহায় কৃষ্ণকে ভগবানের অবভার রূপে চিত্রিত করে তাঁদের সমস্ত ক্রিয়াকলাপকে সমালোচনার হাত থেকে বাঁচাবার চেষ্টা হয়েছে।

কিন্তু এ সব আলোচনার মধ্যে না গিয়েও আমরা কেবল মহাকাব্য হিসেবেই যদি মহাভারতকে বিবেচনা করি তা হলে মৃগ্ধ না হয়ে উপায় নেই। এত অসংখ্য বিষয়বৈচিত্রো বইখানি ভরপূর যে এর সমকক্ষ বই বিশ্ব-সাহিত্যে ছ'খানি খুঁজে পাওয়া কঠিন। এর মূল গল্প তোমরা অনেকেই হয়তো জান, কিন্তু এর আমুষঙ্গিক গল্পলোও, যে উদ্দেশ্যেই দেওয়া হোক, কম লোভনীয় নয়। এখানে আমরা তার ২০১টি গল্প খুব সংক্ষেপে উল্লেখ করব।

দ্ধীচির উপাখ্যান

দেবতাদের সঙ্গে দৈত্যদের একেবারেই বনত না। যখন তখন লড়াই বাধত। শত্রুপক্ষের সঙ্গে এঁটে উঠতে না পারলে ত্থপক্ষই ছলে, বলে, কৌশলে যুদ্ধন্তয়ের চেষ্টা করত।

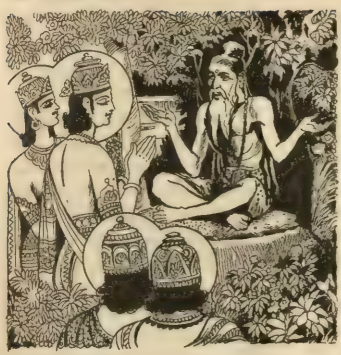
দেবতাদের বলা হ'ত সুর, দৈত্যদের বলা হ'ত অসুর। এই অসুরদের মধ্যে কালেয় নামে একদল অসুর ছিল ভীষণ চুর্দান্ত। তাদের রাজার নাম ছিল বৃত্ত। বৃত্ত ছিলেন মস্ত বীর আর স্বর্গের রাজা ইন্দ্রের ওপর ছিল তাঁর ভীষণ রাগ। তিনি একদিন স্বর্গ আক্রমণ করে বসলেন। দেবতারা কেউই যুদ্ধে এঁটে উঠতে পারলেন না বৃত্তের সঙ্গে। বৃত্ত স্বর্গ অধিকার করে সেখানকাব রাজা হয়ে বসলেন। দেবতারা কোন রক্মে পালিয়ে বাঁচলেন।

কিন্তু স্বৰ্গ ইল্পের হাতছাড়া হয়ে থাকরে এই বা কি রকম কথা ? তখন দেবতারা দল নেঁধে ইল্পকে নিয়ে হাজির হলেন ব্রহ্মার কাছে। অনেক স্তবস্তুতি করলেন, তারপর বললেন, "এখন আপনি প্রামর্শ দিন কি করা যায়।"

ব্রহ্মা বললেন, "আমি তো দেখছি ভোমাদের এ বিপদ্ থেকে উদ্ধার করতে পারেন পৃথিবীতে এ রকম লোক একটি মাত্র আছেন। তিনি হচ্ছেন দধীচি মুনি। অসাধারণ ধার্মিক ঋষি, আর তেমনি পরোপকারী। তিনি হয়তো এ ব্যাপারে তোমাদের সাহায্য করতে পারবেন।"

সরস্বতী নদীর ধারে দধীচির তপোবন।
স্বন্দর, শাস্ত পরিবেশ। দেবতারা দধীচির কাছে
গিয়ে হাজির হলেন। দেখলেন শুধু যে তপোবনের
শোভাই স্থন্দর তা নয়, মুনির তেজও যেন
স্থেরই মত।

দধীচি দেবতাদের অভার্থনা করে বসালেন, বললেন, "বল্ন আমি আপনাদের জন্ম কি করতে পারি ?"



দধীচি হাসিমূখে বললেন, 'এ আর কি কথা!'

ব্রহ্মার পরামর্শ মত দেবতার। বললেন, "আপনি যদি দেহত্যাগ করে আপনার হাড় ক'থানি আমাদের দেন তা হলে আমরা তা দিয়ে অন্ত বানিয়ে বৃত্রকে বধ করতে পারি।"

দধীচি হাসিমুখে বললেন, "এ আর কি কথা! আপনাদের কাজে লাগলে নিশ্চয়ই দেব।" এই বলে মুনি তখনই যোগাসনে বসলেন এবং পরমূহুর্তেই প্রাণবিসর্জন দিলেন।

দেবতারা তখন দধীচির সেই পুণ্য অস্থি নিয়ে চলে এলেন বিশ্বকর্মার কাছে। বিশ্বকর্মা স্বর্গের কারিগর, ঐ অস্থি দিয়ে তিনি অস্ত্র গড়বেন।

অস্ত্র গড়া হ'ল। দধীচির অস্থ্র দিয়ে গড়া সেই অস্ত্রের তেজ্বও দধীচির মতই। অস্ত্রের মুখ হ'ল ছ'টা, আর তার গা দিয়ে তীব্র জ্যোতিঃ বেরোতে লাগল। এই অস্ত্রেরই নাম হ'ল বক্স। দেবতারা সে অস্ত্র তাঁদের রাজা ইস্তাকে দিলেন।

নতুন অশ্রে বলীয়ান্ হয়ে দেবতারা গিয়ে স্বর্গ আক্রমণ করলেন। অস্থরদের সঙ্গে তাঁদের ঘোরতর যুদ্ধ স্থরু হ'ল। প্রথমটা অস্থররাই মার মার করে এসে দেবতাদের তাড়া করে নিয়ে চলল। ইন্দ্র তো ব্যাপার দেখে ভয়েই মূর্চ্ছা। মূর্চ্ছা ভাঙ্গলে তিনি নারায়ণের কাছে গিয়ে আশ্রয় নিলেন। নারায়ণ তাঁকে নিজের তেজ আর সাহস দিয়ে ফের যুদ্ধে পাঠিয়ে দিলেন।

এবার রত্র বেরিয়ে এলেন যুদ্ধ করতে; ভীষণ গর্জন করতে করতে ইন্দ্রকে তেড়ে এলেন। ইন্দ্র তাড়াতাড়ি তাঁর দিকে বন্ধ ছুঁড়ে মেরেই এক

সরোবরের মধ্যে গিয়ে লুকোলেন।

এদিকে বৃত্র যতই তেজীয়ান্ হোন, দধীচির হাড়েঁ তৈরী বক্ত প্রতিরোধ করা তাঁর সাধ্য ছিল না। বজ্রের আঘাতে তিনি ধরাশায়ী হলেন, আর উঠলেন না।

স্বর্গ আবার দেবতাদের হাতে ফিরে এল। বৃত্রের অমুচর কালেয় দম্ম্যুরা দলপতির অভাবে ছত্রভঙ্ক হয়ে সমূজে গিয়ে লুকাল।

পরের উপকারের জন্ম মানুষ কি করে হাসি-মুখে প্রাণ বিসন্ধ ন দিতে পারে এই উপাখ্যানে তারই কথা বলা হয়েছে।

ব্যাধ ও কপোতের উপাধ্যান

আর একটি স্থলর গল্প ব্যাধ ও কপোতের উপাখ্যান। এক ব্যাধ ক্লান্ত হয়ে এক কপোত-কপোতীর বাড়ীতে এদে অতিথি হ'ল। ব্যাধ হচ্ছে কপোত-কপোতীর পরম শক্রু, কিন্তু আজু দে অতিথি হয়ে এদেছে, অতিথি পরম পূজ্য, তাকে আদর্যত্ন করে তৃষ্ট করাই হচ্ছে গৃহস্তের ধর্ম। কিন্তু সেদিন তাদের ঘরে কোন থাবারেরই যোগাড় ছিল না। অগতাা কপোত ঠিক করল সেনিজেই আগুনে আগ্রাহুতি দিয়ে নিজের মাংসে অতিথিকে আপ্যায়ন করবে। আগুন জালানো হ'ল। কপোত তাতে আগ্রবিসর্জন করল। শুধু কপোতই নয়, সেই সঙ্গে কপোতীও তার অন্ধু-গমন করল। মৃত্যুবরণের আগে স্বামীগ্রীর মিলিত মাংস দিয়ে ব্যাধকে ক্ষুল্লিবৃত্তি করার অন্ধুরোধ জানিয়ে গেল তারা।



নিজের মাংদে অতিথিকে আপ্যান্ধন করবে আত্মত্যাগের এই মহান্ দৃশ্যে ব্যাধের চৈত্র হ'ল। জীবহিংসা যে কত বড় পাপ তা বুঝাত

পেরে সে চিরকালের জন্ম নিজের ব্যবস। পশু-শিকার ছেড়ে দিয়ে ধর্মচর্চায় মন দিল।

আরও অসংখ্য কাহিনী

ছোটদের বিশ্বকোষ ১ম খণ্ডে মহাপ্লাবনের গল্লটি (পুঃ ৪৬-৪৮) তোমরা পড়েছ। এটিও মহাভারত থেকে নেওয়া। মহাপ্লাবনের সময় ব্রহ্মা মাছ হয়ে কি করে মানুষকে এবং সেই সঙ্গে সৃষ্টিকে রক্ষা করলেন তারই গল্প সেটা। এ ছাড়া তুয়ান্ত ও শকুন্তলার গল্প, শ্রীবং-চিন্তার গল্প, সাবিত্রী-সভাবানের গল্প, নল-দময়ন্ত্রীর গল্প, কদ্র ও বিনতার গল্প, বাহ্মণ ও বকের উপাখ্যান, ইত্যাদি হাজারে। গল্পে ঠাসা রয়েছে মহাভারত। যুধিষ্ঠির সহ পাওবদের কাহিনীই কি কম ? ময় দানবের কীতিকলাপ, পাওবের অজ্ঞাতবাস, বিরাট রাজার গরু চুরি ও যুদ্ধ, দ্রৌপদীর স্বয়ম্বর-সভা, যুধিষ্ঠিরের পাশা খেলা, দ্রৌপদীর বস্তুহরণ ও ভীমের প্রতিজ্ঞা, ভীম্মের শরশযাা, কর্ণের বীরহ, অভিমন্তা-বধ, ভীম, জোণ, কর্ণবধ, ভীম ও তুর্যোধনের গদাযুদ্ধ, এবং শেষে মহাপ্রস্থানের পথে সবাইকে একে একে হারিয়ে কুকুরবেশী ধর্মকে নিয়ে যুধিষ্টিরের একা স্বর্গে গমন-সমস্ত বইখানি পড়তে পড়তে বিশ্বয়ে আত্মহারা হয়ে যেতে হয়। আবার আধ্যাত্মিক দিক থেকেও এর মূল্য কম নয়। উপনিষদের সমস্ত ভাগবদ্গীতাখানিই তো এর এক জায়গায় ঢ়কিয়ে দেওয়া হয়েছে—ভীম্ম পর্বে।

কোন্টি আগে লেখা?

মহাভারত ও রামায়ণের মধ্যে কোন্টি আগে রচিত হয়েছিল এ নিয়েও তর্ক হয়েছে অনেক। তবে শেষ পর্যস্ত রামায়ণই যে পূর্বের চিত সে বিষয়ে সকলেই প্রায় একমত হয়েছেন, যদিও ঐ হুই মহাকাব্য রচনার সময়ের তফাৎ যে খুব বেশী নয় এটা অনেকেই অনুমান করেন। সত, ত্রেতা, দ্বাপর ও কলি পর পর এই চার যুগ। রামায়ণ ত্রেতা যুগের কাহিনী, মহাভারত দ্বাপরের। রামায়ণের অনেক কাহিনীর উল্লেখ মহাভারতে পাওয়া যায়। সেই সঙ্গে রামায়ণের কিছু কিছু অনুকরণও। তা ছাড়া রামায়ণের সমাজ আর মহাভারতের সমাজের পার্থক্যও রামায়ণই যে পূর্বে রচিত সে যুক্তির সমর্থন করে।

রামায়ণ কিংবা মহাভারত কোন ঐতিহাসিক ঘটনার ওপর নির্ভর করে রচনা করা হয়েছিল কিনা এ নিয়েও পণ্ডিতেরা কম মাথা ঘামান নি। ছু'খানি গ্রন্থেই নানা ঐতিহাসিক স্থান ও ঐতিহাসিক চরিত্রের উল্লেখ আছে। কিন্তু সে যুগে কোন কাহিনী ফুটিয়ে তুলবার জন্ম তার ওপর এত রকম রং চড়ানো হ'ত যে তার মধ্যে কতটুকু খাঁটি আর কতটুকু কাল্পনিক তা খুঁজে বার করা এক রকম ত্রুসাধ্যই বলা যেতে পারে। তবে, কোন নির্দিষ্ট ঘটনার ঐতিহাসিক সত্যতা মানি আর না মানি, ছ' খানি গ্রন্থেই সমসাময়িক যুগের যে সমাজ-চিত্র আঁকা হয়েছে তার ঐতিহাসিক মূল্য বড় কম নয়। এক কথায়, রামায়ণ ও মহাভারত যেন প্রাচীন জনজীবন-যাতার এক-একখানি নিথ্ত ছবি। চোধ বন্ধ করে কল্পনা করলে সেই হাজার হাজার বছরের চলে-যাওয়া দিনগুলি যেন এখনও চোখের সামনে ভেসে ওঠে।

মহাকাব্য কৰে লেখা হয়েছিল

বেদ-উপনিষদের মত রামায়ণ-মহাভারতের রচনা-কাল নিয়েও কম গবেষণা হয় নি।

রামায়ণ-মহাভারতের অনেক উপকরণ থ্ব প্রাচীন যুগ—এমন কি বৈদিক যুগ থেকে সংগৃহীত হয়েছে বলে বিশ্বাস করার কারণ আছে। কিন্তু, তা সত্ত্বেও, পণ্ডিতদের অনেকেরই মতে ছ'খানি মহাকাব্যই খৃষ্টপূর্ব ৪র্থ শতক থেকে সুরু হয় আর শেষ হয় খৃষ্টাব্দ ৪র্থ শতকে। এর মধ্যে রামায়ণ সম্ভবতঃ কিছু আগে, খৃষ্টাব্দ ২য় শতকেই সম্পূর্ণ হয়ে যায়।

পরবর্তী খণ্ডে আমরা একে একে সংস্কৃত পুরাণ, কাব্য, নাটক ও গ্রন্তসাহিত্যের কথা আলোচনা করব।





তোমরা স্বাই গল্প শুনতে ভালবাস, স্ব হেলেমেয়েই বাসে। গল্পের মধ্যে আবার রূপ-কথার একটা বিশেষ আকর্ষণ আছে ছোটদের কাছে। বয়স যাদের অল্প, মন যাদের কচি-বিশ্বাস করবার ক্ষমতাও তাদের অসীম। রূপ-কথার অগাধ কল্পনা-সমুক্তে ভাসতে ভাসতে তাদের মন অতি সহজেই কল্পলাকে উধাও হয়ে যায়। কবির ভাষায়—"কোথাও আমার হারিয়ে যাওয়ার নেই মানা—মনে মনে।"

রূপকথাকে বলা যায় মানুষের সভ্যতার আদিম সঙ্গী। পৃথিবীতে এমন দেশ নেই যেখানে রূপকথার চল নেই। এই সব রূপকথা সেই কোন্ আছিকাল থেকে মানুষের মুখে মুখে চলে আসছে—তবু কোনদিন পুরোনো হয় না। শুধু ছোটরা কেন, বড়রাও সে সব গল্প শুনে আনন্দ পেয়ে আসছে। এক দেশের রূপকথার সঙ্গে আর এক দেশের রূপকথার মিলও পাওয়া যায় মাঝে মাঝে। কি করে এক দেশ থেকে বহুদ্রে অন্ত দেশে এ সব রূপকথা ছড়িয়ে পড়ল তা নিয়েও পণ্ডিতেরা কম গবেষণা করেন নি।

রবীন্দ্রনাথ তাঁর ছেলেবেলার কাহিনীতে
রূপকথা শোনার একটা চমংকার ছবি এ কেছেন।
সন্ধার পর সেক্ত জ্ঞালিয়ে ঠাকুমা, দিদিমা, কি
নিদেন বৃড়ী ঝিকে ঘিরে শিশুরা জমায়েং হ'ত।
শুরু হ'ত রূপকথার গল্প। তখন সে যে কী
অদম্য কোতৃহলের সৃষ্টি হ'ত তা বলবার নয়।
বীরহের কাহিনী শুনতে শুনতে মন উঠত
উদ্দীপ্ত হয়ে, ছঃখের কাহিনীতে মন গলে যেত
সহারুভূতিতে, ভয়য়র কিছুর বর্ণনা শুনতে
শুনতে শুনতে কে যে কখন ঘুমিয়ে পড়ত তার
ঠিক নেই। ঘুমিয়েও কি পার ছিল ই ঘুমের
মধ্যেও দেখা হ'ত পরীদের সঙ্গে, রাজপুত্রের
সঙ্গী হয়ে চলে আসতে হ'ত রূপমহলের রাজ-কন্থার খাস কামরায়, যেখানে—

"সোনার খাটে গা, রূপোর খাটে পা" রাজকন্তা ঘুমে অচেতন। শুধু রাজকন্তা কেন, রাজ্যশুদ্ধ লোক অচেতন হয়ে আছে ঘুমে। রাক্ষসপুরীর গা ছম্ছমানি। পুকুরে সাত হাত জ্ঞলের তলায় ফটিকস্তম্ভ। সেই ফটিকস্তম্ভের ভিতর ছোট্ট একটি সোনার কোটোয় রয়েছে একটি কালো ভোমরা। সেটাই হ'ল রাক্ষস-রাজের প্রাণ। রাজপুত্র যদি ভোমরাটাকে তলোয়ারের এক কোপে কাটতে পারে তবেই রাক্ষসটা মারা পড়বে। আর যদি না পারে—? কাটবার আগেই যদি ভোমরা উড়ে পালায়—? উঃ, ভাবতেও গায়ে কাঁটা দিয়ে ওঠে! দূরে বুঝি শোনা যায়—

"হাউ মাউ খাঁউ, মান্থবের গন্ধ পাঁউ।"

এসে পড়ল রাক্ষস, আর রক্ষা নেই। রাজপুত্র

লুকিয়ে পড়ল খাটের তলায়। (এর থেকে

নিরাপদ লুকোবার স্থান আর কি হতে পারে?)

এমনি কত কথা, কত কাহিনী রূপকথার মধ্যে ছড়িয়ে আছে! দেশে দেশে তার রূপ আলাদা, ছবিও আলাদা, কিন্তু মূল স্থুর একই।

এবারে আমরা নানা দেশের সেই সব রূপকথা সংগ্রহ করে তার কিছু কিছু তোমাদের শোনাব।

গ্রীস দেশের রূপকথা পার্সিয়ুস আর গর্গনের গর

এক দ্বীপে পার্সিয়্স নামে খুব স্থদর্শন একটি ছেলে তার মায়ের সঙ্গে বাস করত। বড় হবার সঙ্গে সঙ্গে তার দেহে এল অসীম শক্তি আর মনে এল অদমা সাহস। তার বীরত্বের

কথা লোকের মুথে মুখে ছড়িয়ে পড়ল। শেষে তা দ্বীপের শাসক—রাজার কানে গিয়েও পৌছল।

রাজা ভয় পেয়ে গেলেন। কি করে পার্সি-যুসকে সরিয়ে ফেলা যায় তাই ভাবতে লাগলেন তিনি। শেষে মনে মনে স্থির করলেন পার্সিয়ুসকে এমন একটা বিপজ্জনক কাজে পাঠাতে হবে যা শেষ করে সে আর দ্বীপে ফিরতে না পারে। ঐ ভাবেই তাকে অনিবার্য মৃত্যুর মুখে ঠেলে দিতে হবে।

রাজ্ঞা একদিন পাসিয়ুসকে ডেকে পাঠালেন এবং সে এলে তার সাহস ও বীরত্বের খুব প্রশংসা করতে লাগলেন। ছন্ট লোকের স্বভাবই ঐ রকম; তারা মুখে মিষ্টি ব্যবহার করে আর মনে মনে সর্বনাশা অভিসন্ধি আঁটতে থাকে।

রাজা বললেন, তিনি পার্দিয়ুসের বীরছে
মুগ্ধ হয়েছেন, তাই তাকে একটি কঠিন।
ছঃসাহসের কাজ করবার ভার দিতে মনস্থ
করেছেন,—অবশ্য যদি পার্দিয়ুস যেতে সাহস
করে।



যে কোন কঠিন কাজ করতে রাজী

বীর পার্সিয়্স বিপদে ভয় পাবার ছেলে
নয়, সে উৎসাহিত হয়ে বলল সে ষে-কোন কঠিন
কাজ করতে রাজী । রাজা বললেন, 'তিনটি
রাক্ষসী আছে, তাদের নাম গর্গন। তারা

কোথায় থাকে কেউ জানে না; তাদের খুঁজে বের করতে হবে। তারপর সন্ধান পেলে তাদের মধ্যে পালের যে সেরা সেই মেডুসার মাথাটি কেটে আনতে হবে।

অত্যস্ত হংসাহসিক কাজ। পার্সিয়্স তা জ্বনেও সেই কাজ করতে স্বীকৃত হয়ে বাড়ী ফিরে এল।

গর্গন রাক্ষসীরা ছিল তিন বোন—তাদের
শরীরের অর্ধেকটা ছিল ডাগনের মত, আর
বাকি অর্ধেকটা স্ত্রীলোকের মত। তাদের দেহ
রূপোর আঁশ দিয়ে ঢাকা, লেজ কাঁসার তৈরী।
তাদের হাত ছিল না, ছিল থাবা। আর সবচেয়ে মারাম্মক ছিল তাদের মাথা; সেখানে
চুলের বদলে ছিল শত শত সাপ। আবার
এই তিন রাক্ষসীর মধ্যে সবচেয়ে ভয়ত্বর ছিল
মেডুসা। তার চোখের দিকে তাকালে আর
কোন মায়ুষের রক্ষা ছিল না, তক্ষ্নি সে পাথর
হয়ে বেত।

এমন ভয়ানক গর্গন রাক্ষসীদের খুঁজে বের করে তাদের মধ্যে সবচেয়ে ভয়য়য়য়ী মেডুসাকে হত্যা করে তার মাথাটি কেটে আনতে হবে; তাও ভুলেও মেডুসার চোখের দিকে তাকানো যাবে না, তাকালেই তক্ষুনি পাথর হয়ে যেতে হবে—স্বতরাং পার্সিয়্স খুবই চিন্তিত হয়ে পড়েছিল। গর্গনরা কোথায় থাকে তাই-ই কেউ বলতে পারে না। তাদের হদিস না পেলে তাদের সঙ্গে লড়াই করবার কথাই ওঠে না। পার্সিয়্স কি করবে বুঝে উঠতে পারে না।

চিস্তা করতে করতে পার্সিয়ুস পথ দিয়ে যাচ্ছে, এমন সময় তার সঙ্গে একজন বিদেশীর সাক্ষাং হয়ে গেল। সে লোকটির চেহারা খুব স্থান আর তার পায়ের জুতোয় ছোট ছোট ছ'টি পাখনা লাগানো। পার্সিয়ুস লক্ষ্য করে দেখল, তার শরীর খেকে যেন একটা জ্যোতিঃ বেরুচ্ছে। এই অপরিচিত লোকটি আসলে মামুষ ন'ন, তিনি হলেন দেবদূত মার্কারি।

পার্সিয়ুসের চিন্তার কারণ শুনে মার্কারি বললেন,—'আমি তোমায় সাহায্য করব। আমি যা বলছি তাই কর, তা হলে তুমি গর্গনদের দেশে যেতে পারবে।'

এই বলে তিনি তাঁর পাখনাওয়ালা জুতো **क्वां**डा डारक मिरम मिरमम—र्य जुरु। अतरन যেখানে খুশী উড়ে চলে যাওয়া যায়। আর দিলেন তাঁর মন্ত্রপুত তরবারি—যার ছিল আশ্চর্য ক্ষমতা। মার্কারি তাঁর বন্ধু প্লুটোর কাছ থেকে একটি মন্ত্রপৃত টুপিও এনে দিলেন। সেই টুপিটি পরলে আর কেউ পার্সিয়ুসকে দেখতে পাবে না। তারপর দেবী মিনার্ভার কাছ থেকে এনে দিলেন একখানি সোনার ঢাল—যার চক্চকে পিঠ ঠিক আয়ুনার মতো উজ্জ্বন, তাতে যে কোন **জিনিসের ছবি পরিকার ফুটে ওঠে। সুতরাং** মেড়ুসার দিকে না তাকিয়েও তার মাথাটি কেটে আনা যাবে—ঐ সোনার ঢালে তার ছায়া দেখে। মার্কারি তাকে একটি চামডার থলেও এনে দিলেন-যার মধ্যে মেড়দার মাথাটি ভরে আনা যাবে, কারণ মেড়ুসার কাটা মুণ্ডের চোখের দিকে তাকালেও মানুষ পাথর হয়ে যাবে। চামডার থলের মধ্যে থাকলে আর তার সঙ্গে চোখাচোখি হবার ভয় নেই।

মার্কারি তখন পার্সিয়ুসকে বললেন, প্রথমে একচোখো তিন বুড়ীর গুহায় যেতে; কারণ তারাই কেবল জানে গর্গনরা কোন্ দ্বীপে থাকে। এই বলেই মার্কারি অদৃশ্য হয়ে গেলেন।



गांि हाफ़िर्य क्रमनः याकारन छेठेन

পার্সিয়্স তখন পাখনাওয়ালা জুতো পরল,
মাথায় প্রুটোর টুপি পরল, হাতে মিনার্ভার
সোনার ঢাল আর মার্কারির দেওয়া তরবারি
নিল, তারপর চামড়ার থলিটি কোমরে বেঁধে সে
একচোখো তিন বৃড়ীর গুহায় যেতে চাইল।
আমনি তার পায়ের পাখনাওয়ালা জুতো তাকে
উড়িয়ে নিয়ে চলল। মাটি ছাড়িয়ে সে ক্রমশঃ
আকাশে উঠল; আকাশেও মেঘের মধ্য দিয়ে সে
অনেক ওপরে উঠে গেল। তারপর উড়তে
উড়তে উড়তে উড়তে সাত সমুদ্র তেরো নদীর
পারে যেখানে সেই একচোখো তিন বৃড়ীর
গুহা তার ঠিক স্বমুখে সেই জুতো তাকে এনে
নামিয়ে দিলে।

পার্সিয়্স দেখল, গুছার মূখে তিন বোনের মধ্যে যে সবার বড় সে একটি চোখ পরে বাইরে তাকিয়ে দেখছে, আর ছই বোন অন্ধ হয়ে বসে আছে। তিন বোনের ঐ একটিমাত্র চোখ, তবে সে চোখ দিয়ে পৃথিবীর কোখায় কি ঘটছে সব দেখা যায়। বড় বোন যখন চোখটি নিয়ে দেখছে

> তখন ছোট ছুই বোন কেবলই চোখটি চাইছে—'এবার আমায় দাও, এবার আমায় দাও।'

> তিন বোনে তখন চোখটা নিয়ে
> কাড়াকাড়ি সুরু হ'ল। পার্দিয়ুস সেই
> সুযোগে চোখটা ছোঁ নেরে তুলে
> নিয়েই আকাশে উঠে গেল এবং
> সেখান থেকে বলল,—'চোখটা
> আমার কাছে নিরাপদে আছে।
> গর্মনরা কোথায় থাকে সেই কথাটি
> যদি বলে দাও তবেই চোখটি ফিরে

পাবে, নতুবা আমি চোখটি নিয়ে চললাম।'
গর্গনরা কোথায় থাকে সে কথা এই তিন
বৃড়ী ছাড়া আর কেউ জানে না। তারা সেই
গোপন কথা কিছুতেই বলতে রাজী নয়। কিন্তু
এদিকে তিন বোনের একটি মাক্র চোখ, তাও
যদি পার্সিয়ুস নিয়ে যায় তবে তো তারা তিন
জনেই অন্ধ হয়ে থাকবে। বৃড়ীরা কিন্তু অন্ধ
হয়ে থাকতেও রাজী তবু গর্গনদের হদিস জানাতে
রাজী নয়। পার্সিয়ুস তখন ভয় দেখাল—যদি
গর্গনদের সন্ধান তারা না বলে তবে চোখ তো
নিয়েছেই, এখন বৃড়ীদের দাঁতও সে খুলে
নেবে।

এবার আর বৃজীরা সইতে পারল না। তাদের
ভয় হ'ল—এ লোকটির অসাধ্য কিছু নেই। তারা
তখন গর্গনরা যে দ্বীপে থাকে তার সন্ধান
পার্গিয়ুসকে বলে দিলে; পার্গিয়ুসও আর
বাক্যব্যয় না করে বৃজীদের চোখটা ফিরিয়ে
দিয়ে গর্গনদের নির্জন দ্বীপের দিকে উড়ে চন্ধল।

আবার সাত সমূদ্র তেরো নদী পার হয়ে পার্সির্স গিয়ে পৌছল সেই রহস্তময় দীপে, যেখানে সেই গর্গন রাক্ষসীরা থাকে।

এবার পাসিয়ুস প্লুটোর সেই টুপিটি পরে
নিল, যা পরলে তাকে আর কেউ দেখতে পাবে
না। মিনার্ভার সেই সোনার ঢাল হাতে নিয়ে
তার আয়নার মত চক্চকে পিঠে অনেক নীচে
কোথায় গর্গন রাক্ষসীরা রয়েছে তাও পাসিয়ুস
আকাশ থেকেই দেখে নিল। সে দেখল—ভিন
বোন পাশাপাশি বসে আছে আর মেডুসাই বসে
আছে তুই বোনের মাঝখানে। মনে হ'ল, তারা
ভিনজনেই ঘুমে ঢুলছে।

भामित्र्म किन्न नीत् नामम ना।

छेन्कम जात्म रम्भूमात मूथ ग्रमेष्ठ तम्था
यात्म् । तम जात्मत हाम्रा तम्थ्य
यातम् । तम जात्मत हाम्रा तम्थ्य
यातम् । त्यातम् । तम्ह स्वात्मा
यातम् । त्यातम् । तम्ह स्वात्मा
यातम् । तम्ह स्वात्मा
यातम् । वित्र प्रमात मूक्षि
तक्ति तम्बम । मूक्षि माणित्म गिर्म्य
भामा । व्यान्य हात्मत मान्य
पामा । व्यान्य जातम् । त्यामात मूक्षि
वित्र पामामा । व्यान्य जातम् । त्यामात्म । व्यान्य जातम् । त्यामात्म । व्यान्य जातम् । त्यामात्म । व्यान्य जातम् । व्यान्य जातम् । व्यान्य जातम् । व्यान्य प्रमातम् मूक्षि
वित्र प्रमात्म यात्मात्म ।

ততক্ষণে আর ত্ব'টি গর্মন রাক্ষসী জ্বেগে উঠেছে। পাসিয়ুসকে ধরবার জন্ম তারা আকাশে উড়তে লাগল।

কিন্তু মার্কারির মন্ত্রপৃত পাখনাওয়ালা সেই জুতোর গতি মনের গতির মতো, তার সঙ্গে গর্গন রাক্ষসীরা পাল্লা দিয়ে পারবে কেন ? দেখতে দেখতে পার্সিয়স মেঘ ফুঁড়ে অনেক ওপরে উঠে গেল। তারপর মেড়ুসার মুণ্ডুভতি সেই চামড়াল থলিটি নিয়ে আবার সাত সমুদ্র তেরো নদী পার হয়ে তার নিজের বাড়িতে একেবারে তার মায়ের কাছে এসে হাজির।

মায়ের কাছে পাসিয়ুস শুনতে পেল, দ্বীপের রাজা প্রজাদের সঙ্গে কেমন নিষ্ঠুর বাবহার প্রক করেছেন, এমন কি তার মায়ের সঙ্গেও অভাস্ খারাপ বাবহার করেছেন। শুনে পার্সিয়ুস গেল রাগে ক্ষেপে। সে ব্ঝতে পারল, কেন তাকে এই বিপজ্জনক কাজে পার্ঠানো হয়েছিল। কেন আবার ? যাতে সে আর ফিরে না আসে এবং,



ত্ই বোনের,মাঝধানে

সে ফিরে না এলে, রাজা মশাই আর কাউকে তোয়াকা করবারই দরকার বোধ করবেন না।

পার্সিয়স তক্ষ্নি রাজবাড়ীতে গিয়ে হাজির হ'ল। গিয়ে দেখল রাজা মশাই বন্ধ্বান্ধবদের নিয়ে পানভোজনে মন্ত। পার্সিয়সকে দেখে রাজা আঁথকে উঠলেন, তারপর ভাবলেন, পার্সিয়্স গর্গনদের দেশে যেতে পারে নি, তাই ফিরে এসেছে। তিনি তাই খুব ঠাট্টার স্থরে বলে উঠলেন—'কি হে বীর পুরুষ, গর্গনদের কাছে যেতে পার নি তো ?'

পার্সিয়ুস রাগে ফেটে পড়ছিল, সে বললে— 'আমি যা ধরি তা না করে ছাড়ি না। এই যে এনেছি মেডুসার মুণ্ডু!' —বলেই সে তার চামড়ার থলি থেকে মেডুসার মুণ্ডুটি রাজার সামনে ঢেলে দিয়ে নিজে মুখ ফিরিয়ে নিলে।

যাঁহাতক মেডুসার সেই বীভংস মুণ্ডুটির দিকে তাকানো অমনি সেই ছুষ্ট প্রকৃতির রাজা মশাই আর তাঁর বন্ধুবান্ধব—সকাই পাথরে পরিণত হয়ে গেল।

তারপর ? তারপর আর কি, দ্বীপময় সাড়া পড়ে গেল। সবাই পার্সিয়ুসের সাহস, বৃদ্ধি আর বীরত্বের প্রশংসা করতে লাগল। তারপর তারা সবাই মিলে পার্সিয়ুসকেই তাদের রাজা করে নিল। দ্বীপে ফিরে এলো স্থখশান্তি।

চীন দেশের রূপকথা ঘণ্টাধ্বনি

অনেক কাল আগে ইয়াং লো নামে এক রাজা চীনে রাজত্ব করতেন। তাঁরই সময়ে চীনের রাজধানী নানকিং থেকে পিকিং শহরে হ্যানাস্তরিত হয়। সেই সময়ে পিকিং শহরে অনেক বড় বড় বাড়ি তৈরী হয়েছিল, তার একটি হ'ল ঘণ্টা-ঘর। ঘণ্টা-ঘর তৈরী হলে রাজা বললেন, এখানে খুব বড় একটি ঘণ্টা বসাতে হবে। সে ঘণ্টাটি আকারে হবে সবচেয়ে বড়, তার চেয়ে বড় আর কোন ঘণ্টা গোটা দেশে কোখাও থাকবে না। ঘণ্টাটার শব্দ যেন সারা শহরে শোনা যায়। কুয়ান-য়ু নামে এক কারিগর ছিল, ঘণ্টা তৈরী করতে তার চেয়ে ওস্তাদ্ সারা দেশে আর কেউ ছিল না। রাজার হুকুম হ'ল তাকেই ডেকে আনবার। কুয়ান-যুও তার বাছা বাছা কারিগর এনে তাড়াতাড়ি ঘণ্টা তৈরীর কাজে লেগে গেল।

প্রথমে সবচেয়ে ভালো যে ধাতু তাই
সংগ্রহ করা হ'ল। তারপর তা গালিয়ে ঢালবার
জন্ম একটা বিরাট ছাঁচ তৈরী করা হ'ল। যেদিন
ঘণ্টাটা ছাঁচে ঢালাই হবে সেদিন রাজা নিজে
এলেন, পাত্র-মিত্র এল, খুব ঘটা ক'রে ঢালাই
হ'ল। কিন্তু যখন ছাঁচ থেকে ঘণ্টাটা খুলে বের
করা হ'ল, তখন দেখা গেল তাতে একটা ফাটল।
কুয়ান-য়ুর এত দিন ধরে এত পরিশ্রম সবই র্থা
গেল।

রাজা খ্ব হতাশ হলেন, তবু কারিগরকে ডেকে আবার নতুন করে ঢালাই করবার হুকুম দিলেন। কুয়ান-য়ু নিজেও কম হুঃখিত হয় নি, কারণ এর আগে তো কত ঘন্টা সে ঢালাই করেছে, তার একটাও কাটে নি। এটার আকার অবশ্য সবচেয়ে বৃড়। তবু ফাটবার মত কারণ তো ছিল না!

যাই হোক্, আবার সে নতুন করে তোড়জোড় করে কাজ স্থরু করল এবং কয়েক সপ্তাহের মধ্যেই আবার একটা মস্ত বড় ঘণ্টা ঢালাই করবার ছাঁচ তৈরী হ'ল।

এবার আরও লোকের ভিড় হ'ল। রাজা এলেন, পাত্র-মিত্র এল। সকলের উপস্থিতিতে আবার নতুন করে ঢালাই-এর কাজ সমাধা হ'ল। আবার ছাঁচ থেকে ঘন্টাটা থুলে বের করা হ'ল। কুয়ান-য়ু উৎক্ষিত হয়ে দেখতে লাগল,—না, ঘণ্টাটা ফাটে নি কোপাও। কিন্তু এ কি হ'ল ? ঘণ্টাটার চারদিক্টা যেন মৌচাকের মত অসংখ্য ছোট ছোট গর্ডে ভর্তি। ঘণ্টার ধারটাই যদি এমন ফাঁপা হয় তবে তো তা বাজালে গন্তীর আওয়াজ উঠবে না। সারা শহর দ্বে থাক, কাছাকাছি যারা থাকবে তারাও ভালোঁভাবে ভনতে পাবে না।



তবে তোমার দণ্ড হবে শিরশ্ছেদ

রাজা তো ঘণ্টা দেখে রেগে আগুন হলেন।
তিনি কুয়ান-যুকে ডেকে গন্তীর ভাবে বললেন,—
'তোমায় আরও একবার ঢালাই করবার সুযোগ দেওয়া হবে। কিন্তু এবার যদি ঘণ্টায় কোনও দোষ ঘটে তবে তোমার দণ্ড হবে—শিরংশ্ছদ।'

কুয়ান-য়ু রাজার আদেশ শুনে ভয়ে কাঁপতে কাঁপতে বাড়ি ফিরে গেল। তারপর ঘটা ঢালাই করবার যত পুঁথিপত্র ছিল সব সে আবার ভালো করে পড়ে দেখলে, দেবতাদের কাছে প্রার্থনা করলে, তবু কিন্তু তার মনের ভয় দূর হ'ল না। কলে সে সর্বক্ষণ বিষয় হয়ে রইল।

কুয়ান-য়ু'র একটি পরমাস্থলরী মেয়ে ছিল, তার নাম ছিল কো-আই। সে তার বাবার এই অবস্থা দেখে মনে মনে বড় কষ্ট পাচ্চিল। তার কারণ, দেখতেই সে যে পরীর মত টুকটুকে

> ছিল তাই নয়, তার মনটিও ছিল তারি নরম। সে বেমন ছিল কর্তব্যপরায়ণ, তেমনি সে তার বাবাকে ভীষণ ভালোবাসত।

সেই গাঁয়ের পাশের পাহাড়ের
গুহার এক যাতৃকর থাকত। কো-আই
একদিন তার কাছে গিয়ে তার বাবার
এই বিপদের কথা সব খুলে বললে।
যাতৃকর যদি এই ব্যাপারে কোনও
সাহায্য করতে পারে শে জ্লগ কো-আই তাকে বার বার অমুরোধ
করতে লাগল। যাতৃকর অনেক
পুঁথিপত্র ঘেঁটে দেখে চুপ করে রইল।
কো-আই কিন্তু নাছোডবানা। শেষ

পর্যন্ত যাত্তকর বলেই ফেললে,—'অত বড় আকারের ঘণ্টা তৈরী করতে হলে তার গলিত ধাতুর মধ্যে কোনও কুমারী কন্সার রক্ত মেশাতে হয়। শাস্থে বলেছে, তবেই সেই ঢালাই হয় নিখুঁত।'

যাহুকরের কথা শুনে কো-আই চমকে উঠল। তারপর নানা কথা চিস্তা করতে করতে বাড়ী ফিরে গেল।

কুয়ান-য়ু আবার কয়েক সপ্তাহ ধরে নতুন করে ঘন্টা ঢালাই করবার ভোড়জোড় করলে।



যাতৃকর অনেক পুঁথিপত্র ঘেঁটে দেথে চূপ করে রইল
— দেশবিদেশের শাপকথা: পৃ: ৩৩৬



সে এবার খুব সতর্ক হয়ে সব ব্যবস্থা করতে
লাগল—্যাতে কোথাও কোনও ক্রুটী না থাকে।
কো-আই তার বাবাকে উৎসাহ দিয়ে বলতে
লাগল, এবার ঘটাটা নিশ্চয় নিখুঁত হবে।

বার বার তিনবার। এবারও আবার ঢালাইএর দিন খুব লোকজনের ভিড় হ'ল। রাজা এলেন,
পাত্র-মিত্র সবাই এল। কিন্তু যখন তরল ধুমায়িত
ধাতু ছাঁচে ঢালাই হচ্ছে, তখন হঠাং সবাই 'গেল
গেল' বলে চীংকার করে উঠল। সকলের
ঢোখের স্থুমুখে কো-আই সেই টগ্বগ্-করা ফুটস্ত
ধাতুর মধ্যে লাফিয়ে পড়ল। তার বাবা তাকে
বাধা দেওয়ার জন্ম ছুটে গেল। সে তাকে ধরেও
ফেলেছিল, কিন্তু তার পায়ের ছোট্ট একপাটি
জুতো মাত্র তার হাতে রয়ে গেল, আর কিছুই
সে রাখতে পারলে না। সেই জুতোটি হাতে নিয়ে
সে ডুকরে কেঁদে উঠল। তার বন্ধুরা তাকে
ধরাধরি করে দূরে সরিয়ে নিয়ে গেল।

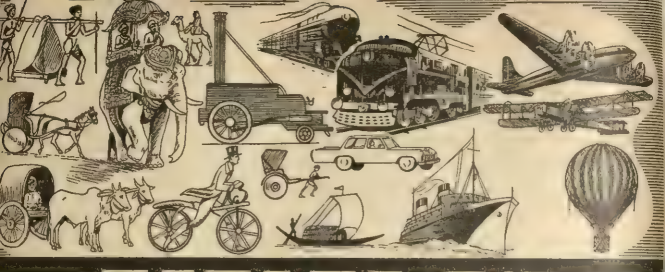
আশ্চর্যের কথা এই, এবারের ঘণ্টাটা যথন ছাঁচ থেকে খোলা হ'ল, দেখা গেল তা নিখুঁত হয়েছে, কোথাও এতটুকু ফাটা নেই, ফাঁপা নেই। ঘণ্টার গায়ে সুদ্দা কারিকুরিটুকুও চমংকার ফুটে উঠেছে। ঘণ্টাটি দেখে স্বাই থুশী হ'ল।

ঘন্টা-ঘরে টাঙ্গানো হ'ল ঘন্টাটি। তারপর বাজানো হ'ল। অত বড় ঘন্টা—গং করে বেজে উঠে বছ দূরে ভেসে যাবে তার স্বর—কিন্তু তার বদলে শব্দটা যেন বাজতে লাগল— "হ্শিয়ে" 'হ্শিয়ে" করে। চীনা ভাষায় জুতোকে বলে 'হ্শিয়ে"। সে শব্দ শুনে স্বাট বলাবলি করতে লাগল—কো-আই তার জুতো চাইছে।

সেইদিন থেকে আজ পর্যস্ত সেই বৃহৎ ঘন্টাটি বাজলেই শোনা যায় কো-আই তার জুতো চাইছে।



সেই টগ্ৰগ্-করা ফুটস্ত ধাতুর মধ্যে লাফিয়ে পড়ল।



यातवाशतत् कथा

व्याप्त करनारे भाषी हारे

নম্ভরা কলকাতায় থাকে। নস্তদের বাড়ী থেকে তাদের স্কুল অনেক দূরে, কিন্তু নস্তুর তাতে কোনই অস্থবিধা নেই। তার বাবার আছে মস্ত মোটর গাড়ি, তাইতে চেপে সে রোজ স্কুলে যাতায়াত করে। পৌছে যায় যেমন মুহুর্তের মধ্যে, ফেরেও তেমনি তাড়াতাড়ি। নস্তুর বন্ধু শ্রামল, চঞ্চল, বীক্র— এদের কারো কিন্তু এ স্থবিধে নেই। না থাকুক, তাদের জন্ম রাহেছে সরকারী বাস্, বিত্যুৎ-টানা ট্রাম। তাইতেই যাতায়াত করে তারা। একট্ ভিড় হয়, তাকি আর করা যাবে ! শ্রামল অবশ্র মাঝে মাঝে স্কুটারে চড়ে যায়। নিজে চালায় না : তার দাদা চালান, সে পেছনে বসে থাকে। শ্রামলের ছোট বোন রীণা স্কুলে যায় রিক্সা চেপে।

বড় বড় শহরে আজকাল যাতায়াতের এই ধরণের হরেক রকম স্থবিধা হয়েছে। ইয়োরোপ এবং আমেরিকার খুব বড় বড় শহরে আবার রাস্তার ভিড় এড়াবার জন্ম রয়েছে মাটির তলায় রেল—যাকে বলে টিউব রেলওয়ে বা আগার-গ্রাউণ্ড রেলওয়ে।

কিন্তু ছোট শহরে বা পাড়াগাঁয়ে যাতায়াতের

এত স্থবিধে নেই। তবে একেবারে কিছু
নেই বললে ঠিক বলা হবে না। যারা চড়তে
জানে তারা হরদম সাইকেলে চড়ে এদিক্
ওদিক্ যায়। যাদের সে স্থবিধে নেই
তারা চড়ে সাইকেল-রিক্সা। গরুর গাড়ী,
ঘোড়ার গাড়ি—একা, টাঙ্গা—এগুলোও আছে
অনেক জায়গায়।

কিন্তু দ্রদেশে থেতে হলে? আজকাল অবশ্য ভাল ভাল রাস্তা তৈরী হওয়ায় মোটর বা বাসে শত শত মাইল পাড়ি দেওয়ার স্থাগ হয়েছে। এমন কি কোন কোন শথের ভ্রমণকারী তথু মাত্র সাইকেল সম্বল করে সারা পৃথিবী ঘুরে এসেছেন। কিন্তু সে হ'ল বাতিক্রম। দ্রদেশে যেতে হলে, বিশেষ করে যদি মালপত্র বেশী থাকে, তবে রেলগাড়ীই হচ্ছে সবচেয়ে আরামদায়ক।

গাড়ী তিন জাতের

এই তো গেল ডাঙ্গায় চলাফেরা। কিন্তু
শুধু ডাঙ্গায় নয়, জলপথেও আমরা কম যাতায়াত
করি না। তেলা, শালতি, ডোঙ্গা থেকে স্থরু
করে নৌকো, মোটর বোট, লঞ্চ, ষ্টিমার, জাহাজ
—কত কি এ জন্ম ব্যবহার করা হয়! হালে
আবার জলস্থল ছেড়ে অন্তরীক্ষেও, অর্থাৎ
আকাশপথেও চলাফেরা স্থরু হয়েছে যথেষ্ট।
নানা রকম উড়োজাহাজ তৈরী হচ্ছে এ জন্ম।
কলকাতায় সন্ধ্যাবেলা তার একটায় চাপলে ভোর
বেলাই তুমি লগুন শহরে পৌছে যেতে পার।

আকাশপথে চলাটা হালের আমদানী বললাম, কিন্তু পুরাণের কাহিনীতেও আকাশ-পথে চলার নজির দেখতে পাই। যেমন রাবণ



রাজার ছেলে মেঘনাদ মেঘের আড়ালে গিয়ে যুদ্ধ করছেন, রাবণবধের পর রামচক্র সীতাকে নিয়ে পুষ্পক রথে আকশপথে দেশে ফিরছেন।

কবি কালিদাস তাঁর রঘুবংশ কাব্যে এর ভারী চমংকার একটা বর্ণনাও দিয়েছেন। ও গল্প বিশ্বাস করতে হলে বলতে হবে সে যুগেও উড়োজাহাজ গোছের কিছু একটা ছিল। নারদ মুনি নাকি ঢেঁকিতে চড়ে আকাশ-পাতাল চ্যে বেড়াতেন। ঢেঁকির চেহারাটাও অনেকটা প্রথম যুগের এরোপ্লেনের মত নয় কি,—অবশ্য ডানা ছ'টো বাদ দিলে? একজন নামকরা লেখক নারদের এই বাহনের নাম দিয়েছিলেন 'ঢেঁকিপ্লেন'। অবশ্য উড়স্ত হাঁসে-টানা পুল্পক রথের কল্পনাও কেউ কেউ করেছেন।

যাই হোক, এটুকু বোঝা যাচ্ছে যে জলে, স্থলে বা আকাশে—যেখান দিয়েই আমরা যাতায়াত করি না কেন তার জক্ত আমাদের উপযুক্ত বাহন দরকার এবং সে বাহনের আকৃতি নির্ভর করবে প্রধানতঃ আমাদের যাত্রাপথের ওপর। মোটর গাড়ী যেমন আকাশে উভতে পারে না, তেমনি মোটর বোটও চলতে পারে না কলকাতার রাস্তায়। তবে ২য় মহাযুদ্দের সময় আমরা এমন মোটর গাড়ীও দেখেছি যা রাস্তা দিয়ে যেমন চলে তেমনি দরকার পড়লে, চাকা গুটিয়ে, জলেও নেমে পড়তে পারে, আর তখন হয়ে যায় মোটর বোট। যুদ্দের সময়েই সাধারণতঃ এ সব গাড়ী ব্যবহার করা হয়। এদেরকে বলা হয় 'আ্যাম্ফিবিয়ান্' বা 'উভচর' গাড়ী।

যুগে যুগে এই সব গাড়ীর চেহারা বদলাচ্ছে।
দশ-পনেরো বছর আগে যে মডেলের মোটর
গাড়ী দেখা যেত এখন আর তা বড় চোখে
পড়ে না। এরোপ্লেনের বেলায় এই পরিবর্তন
খুব ঘন ঘন হচ্ছে। জলযানের অর্থাং জলের
গাড়ীর বেলাতেও সেই একই কথা।

যানবাহনের শুরু

কিন্তু যানবাহনের এই যে ক্রমোশ্লতি তা কি

ছ'-দশ বছরে সম্ভব হয়েছে ? নিশ্চয়ই তা নয়।

ছোট্ট খোকা হাঁটতে পারে না। তা হলে

এ ঘর থেকে ও ঘরে সে যায় কি করে ?



বাপের ঘাড়ে হু'পা ছড়িয়ে আরামে---

কেন, কোলে চড়ে! শুধু এ ঘর থেকে ও ঘর কেন, পাশের বাড়ী বা আরও দূরে যেতে হলেও খোকার কোন অন্থবিধে নেই। মা, বাবা বা দাদা-দিদির কোলে উঠে দিব্যি হাসিম্থে সে বেড়িয়ে বেড়াছে। সাঁওতাল বা পাহাড়ী মেয়েদের দেখেছ কখনও ? দেখবে পিঠের ওপর একটা ঝোলার মত বেঁধে তার মধ্যে বাচ্চাটাকে দিব্যি বসিয়ে নিয়ে কাজকর্ম করে চলেছে; দরকার হলে ঐ ভাবেই দূরের গ্রামে পাড়ি দিছে। শুধু মায়ের কথাই বা বলি কেন, বাপের ঘাড়ের ওপর ত্র'পা ছড়িয়ে দিয়ে বসে বাচ্চারা চলেছে দিব্যি আরামে এ-



বাচ্চাটাকে দিব্যি ঝোলাম বেঁধে নিমে চলেছে।
পাড়া থেকে ও-পাড়া—এ রকম দৃশ্যও পাড়াগাঁয়ে
হরদম দেখা যায়। চীন, ব্রহ্ম, প্যালেস্টাইন
প্রভৃতি দেশেও মেয়েরা বাচ্চা নিয়ে চলে এমনি
ভাবেই।

বাচ্চাদের কথা না হয় ছেড়েই দিলাম। ওরা হাঁটতে পারে না, ওদের কথা আলাদা। কিন্তু বয়স্ক লোকেরাও যে সময় সময় অন্তোর পিঠে চড়ে



কোন কোন তীর্থস্থানে এ রকম পিঠে চড়ে চলার রেওয়াজ আজও আছে।

চলাফেরা করে তা ভাবতে পার কি ? পাহাড়ের ওপরে রয়েছে মন্দির, সেখানে গিয়ে দেবদর্শনে অক্ষয় পুণ্য, কিন্তু পাহাড়ে ওঠার শক্তি নেই। তখন ? লোকের ঘাড়ে বসে যাওয়া ছাড়া উপায় কি ? আর পয়সা দিলে এ রকম বাহন পাওয়াও কিছু কঠিন নয়। ভারতের কোন কোন তীর্থস্থানে এ রকম পিঠে চড়ে চলার রেওয়াজ আজও আছে।

কাজেই, দেখা যাচ্ছে, চলাফেরার ব্যাপারে আদিম উপায় পৃথিবীর সব দেশেই হ'ল অন্তের কোলে, পিঠে বা কাঁধে চড়ে যাওয়া। এক সময়ে আদিম সমাজের মাতব্বর ব্যক্তিরা সম্ভবতঃ এমনি ভাবেই এক জায়গা থেকে অন্ত জায়গায় চলাফেরা করত।

বাহন হিসেবে পশুর ব্যবহার

আজকের মতই সেকালের মানুষও বৃদ্ধিতে ছিল সব প্রাণীর সেরা। কাজেই চলাফেরার ব্যাপারেও যে তারা অনেকটা উন্নতি করবে তা তো বলাই বাহুল্য। তাই বনের পশুকে বশ মানিয়ে তাদেরকেই তারা বাহন হিসেবে কাজে লাগাতে লাগল। ঘোড়া বা গাধার পিঠে চড়ে তারা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় যাতায়াত করতে লাগল—মালপত্তর আনা-নেওয়ার কাজও চলল ঐ হ'টি পশুর সাহায্যে। সেকালের যাযাবর জাতিরা এক জায়গা থেকে অন্য জায়গায় যাবার কাজে ষাঁড় এবং গরুও ব্যবহার করত। তবে এ ব্যাপারে ক্রেতগামী ঘোড়ার ব্যবহারই সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য।

তোমাদের হয়তো অজ্ঞানা নয় যে আর্যেরা ভারতে আসবার বহু আগে থেকেই এ দেশে ছিল অতি উন্নত এক সমাজব্যবস্থা—যার নাম সিন্ধু-

সভ্যতা। কিন্তু এরা ঘোড়ার ব্যবহার জানত
না। আর্যেরা ঘোড়ার পিঠে চড়েই চলাফেরা
করত। সিন্ধুবাসীদের হঠিয়ে দেওয়ার ব্যাপারে
আর্যদের সফলতার মূলে এই ঘোড়া যে
আনেকখানি দায়ী তাতে সন্দেহ নেই। আর্যেরা
ফ্রেতগামী ঘোড়ায় চড়ে দেশবিদেশে যেত—যুদ্ধবিগ্রাহ করত। সভ্যি কথা বলতে গেলে, ঘোড়ার
মত মূল্যবান্ সম্পদ্ তাদের কাছে আর কিছু
ছিল কিনা সন্দেহ।

আর্যেরা যে দেশেই কোন অভিযান চালিয়েছে সেখানেই ঘোড়া ব্যবহার করেছে। আমাদের দেশের প্রাচীন কাব্য, সাহিত্য প্রভৃতিতে ঘোড়ার গুণকীর্তন দর্বত্ত। তোমরা অশ্বমেধ যক্তের কথা নিশ্চয়ই শুনেছ। কোন রাজা সর্বশক্তিমান্ বলে পরিচিত হতে চাইলে তিনি সর্ব-স্থলক্ষণযুক্ত এবং মন্ত্রপৃত একটি ঘোড়ার গলায় বা কপালে একটি ঘোষণাপত্ৰ বুলিয়ে সেটিকে ছেড়ে দিতেন। এই পবিত্র অশ্বের রক্ষক থাকত রাজার লোকজনেরা। কোন রাজ্যে সে অশ্ব প্রবেশ করলে সে দেশের রাজাকে সসম্মানে সে ঘোড়া ধরে রক্ষকদের সম্মান জানাতে হ'ত অর্থাৎ অশ্বমেধ যজ্ঞকারী রাজার বশ্যতা স্বীকার করতে হ'ত। আর তা করতে না চাইলে ঘোড়া আটকে সে রাজার বিরুদ্ধে যুদ্ধ ঘোষণা করতে হ'ত। তখন সেই রাজাকে যুদ্ধে পরাজিত করে ঘোড়াকে মুক্ত করতে হ'ত। এমনি ভাবে সকল দেশ জয় করার পর ঘোড়া ফিরে আসত আপন দেশে। তারপর সেই ঘোড়ার মাংস দিয়ে যজ্ঞ সমাপন করা হ'ত। যজ্ঞ শেষ করতে পারলে রাজা হতেন সসাগরা পৃথিবীর অধিপতি।



অখনেধের ঘোড়া জয়ধাতায় চলেছে।

আজও, এই চার-পাঁচ হাজার বছর পরেও, ঘোড়ার পিঠে চড়ে লড়াই করার প্রথা লোপ পায় নি। শান্তিরকার জন্ম অখারোহী পুলিশ এখনও রয়েছে; ঘোড়ায় টানা নানান্ ধরণের গাড়ী আজও প্রায় সব দেশেই দেখা যায়।

ঘোড়ার পরে আসে হাতীর কথা। প্রাচীন কালের সমাজে ঘোড়ার মত হাতীরও বিশেষ কদর ছিল। যুদ্ধবিগ্রহ, গাড়ী টানা—সব কাজেই ঘোড়ার ব্যবহার খুবই ছিল ঠিকই, কিন্তু ঘোড়ার ব্যবহার খুবই ছিল ঠিকই, কিন্তু ঘোড়ার পিঠে চড়া কাজটা তেমন আরামের নয়—রীতিমত কসরতের কাজ ওটা। কাজেই আরাম করে চলাফেরার কাজে হাতীর ব্যবহারের প্রচলন হ'ল মানুষের সমাজে। হাতীর পিঠে ঘরের মত আরামদায়ক একটি কুঠুরী বসানোও সম্ভব। পরবর্তী যুগে তাই করা হ'ল। একে বলে হাওদা। হাওদায় বসে আরাম করে চলাফেরা করার খুব স্থবিধা। রাজবাদশাহ রা তো এমনি ভাবেই চলাফেরা করতেন। তা ছাড়া হাতীর পিঠে চড়ে শিকার করারও নানা

রকম স্থবিধে। আজও জঙ্গলে বাঘ শিকার করতে গোলে এ দেশে সাধারণতঃ হাতীই হয় বাহন। প্রাচীন কালে হাতীর পিঠে চড়ে যুদ্ধ করারও রেওয়াজ ছিল প্রচুর।

মান্ধবের আর একটি পরম উপকারী বাহন হচ্ছে উট। মরুভূমির দেশে চলাফেরার কাজে উটের



হাতীর পিঠে হাওদা

জুড়ি মেলা ভার। শুধু পিঠে করে লোক নেওয়াই নয়, মালপত্র আনা-নেওয়ার কাজেও উটই ব্যবহার করা হয় সে অঞ্চলে। হাতীর মত উটের পিঠেও আরাম করে বসবার হাওদা জাতীয় আসন ব্যবহারের রেওয়াজ আছে,

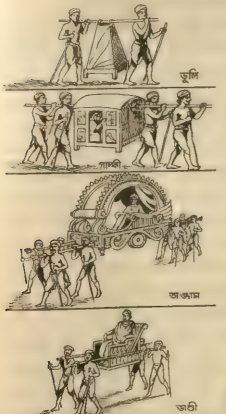


মক্তৃমির দেশে চলাফেরার কাজে উট

তবে তা নিশ্চয়ই তেমন আরামদায়ক নয়। যুদ্দবিগ্রহেও বাহন হিসেবে উট ব্যবহার কর। হয় অনেক দেশে।

জন্তুর পিঠে না চেপে

জন্তুর পিঠে চেপে বেড়ানোই কিন্তু চলা-ফেরার একমাত্র উপায় বলে মানুষ মনে করে নি। চলাফেরার কাজে ডুলি, পালী প্রভৃতির ব্যবহার বহু প্রাচীন কাল থেকেই চলে আসছে। তবে এগুলিকেও মানুষের কাঁথে চড়ে যাতা-য়াতেরই একটু উন্নত সংস্করণ বলা যেতে পারে। এ ভাবে যাতায়াত কিন্তু সকলের



মাকুষের কাঁধে চেগে যাওয়ার নানা সরঞ্জাম

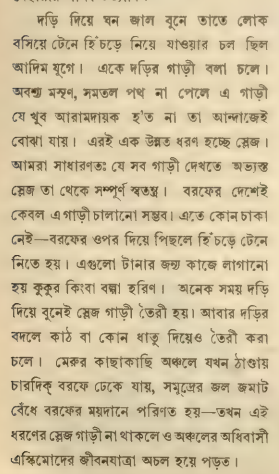
পক্ষে পোষাত না, রাজা-মহারাজা বা সমাজের ধনী লোকেরাই সাধারণতঃ এগুলি ব্যবহার করতেন। অবশ্য মেয়েদের কথা বাদ। তারা বরাবরই এতে চড়ার স্থযোগ পেত। এখনও মেয়েদের দরকার মত পাল্লী বা ডুলি ব্যবহার করতে দেখা যায়, বিশেষতঃ পাড়াগাঁয়ে। বিয়ের পর নতুন বৌ পাল্লী চড়ে শ্বশুরবাড়ী যেত বরের সঙ্গে। জমিদাররা মহাল দেখতে বেরুতেন পাল্লী চড়ে। তাল বাংলায় ওর আর এক নাম শিবিকা। এই প্রসঙ্গে ডাগ্ডী, তাঞ্জাম ইত্যাদির নামও উল্লেখ করা যেতে পারে। নবাবী আমলে নবাব-ওমরাহ্রা তাঞ্জামে চড়েই এখানে ওখানে যেতেন। আবার এরই একটা উন্নত সংস্করণের ব্যবহার আমরা দেখতে পাই মিশর দেশে।

তখনকার দিনে পান্ধীও হ'ত নানা রকমের। অনেক সময় পান্ধীর গায়ে মূল্যবান্ কারুকার্য করা থাকত। ছেলেবেলা রবীন্দ্রনাথ এই রকম একটি পুরোনো পরিতাক্ত পান্ধীতে বসে কল্পনায়



মিশর দেশে বাবহাত তাঞ্চামের উন্নত সংস্করণ

কত জায়গায় যেতেন সে গল্প হয়তো তোমরা অনেকে পড়েছ। পান্ধী যারা কাঁথে নিয়ে বইত তাদের বলা হ'ত পান্ধী-বেহারা। কখনও চার জন, কখনও ছ' জন, কখনও বা আট জনও পান্ধী বইত। তাই পান্ধীর নামও ছিল চার বেহারার পাকী, ছ' বেহারার পান্ধী ইত্যাদি।



ঢাকার আবিষ্কার

গতির ইতিহাসে চাকার আবিদার একটা বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঘটনা। গতির ইতিহাসই



ন্নেজ্ গাড়ী

বা বলি কেন ? মানবসমাজের অগ্রগতির ইতিহাস বললেই বোধ হয় ঠিক বলা হবে। এ ইতিহাসে আগুন আবিকার যেমন একটি যুগান্তকারী ব্যাপার, তেমনি চাকার আবিকারও প্রায় সেই রকম একটি ঘটনা।

আৰু সঠিক ভাবে বলা হয়তো সম্ভব নয় কে প্রথম চাকার আবিষ্কার করেছিল এবং কবে করেছিল।

नील नर्मत (मण भिमत, ठेडेर्क्टिंग ७ छाडे-গ্রিসের দেশ ব্যাবিলন আর সিন্ধু নদের দেশ ভারতেই সভ্যতার প্রথম স্বরু বলা চলে। এ কথাও নিশ্চয় করে বলা যায় যে এই তিন দেশের কোন এক দেশে বা আলাদা আলাদা ভাবে তিন দেশেই চাকার ধারণা এসেছিল সর্বপ্রথম। তবে আজকের দিনে আমরা যে রকম চাকা দেখি চাকার প্রথমাবস্থায় তা তেমনটি ছিল না। বহুদিন ধরে একটু একটু করে উন্নতি হয়ে তবেই চাকা তার বর্তমান রূপ পেয়েছে।

প্রাচীন কালের সভ্য জাতিরা সকলেই চাকার ব্যবহার জানত। মহেঞ্জোদাড়োতে পাওয়া গেছে একটি ছোট্ট খেলনা-গাড়ী—চাকা লাগানো আছে সে গাড়ীটিতে। মহেঞ্জোদাড়োর সভ্যতা যীশুখুষ্টের জন্মের প্রায় তিন হাজার বছর আগেকার ব্যাপার। কাজেই সে সময়

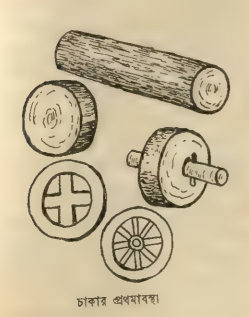
যদি চাকার একটি পূর্ণ রূপের পরিচয় আমরা
পাই তবে সে সম্বন্ধে প্রাথমিক ধারণার

কাল নিশ্চয়ই তার বহুদিন আগেকার ব্যাপার।
তা ছাড়া আজ জোর করেই বলা যায়

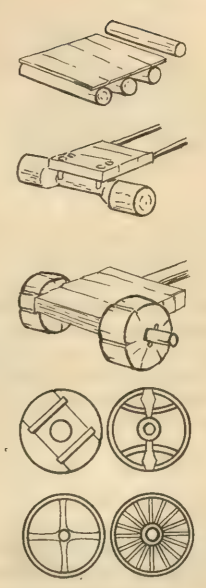
যে এখন থেকে পাঁচ হাজার বছর আগে

মেসোপটেমিয়া, সিরিয়া প্রভৃতি দেশের শহরে

চাকাওয়ালা গাড়ী বা রথ অনবরত চলাফেরা
করত।

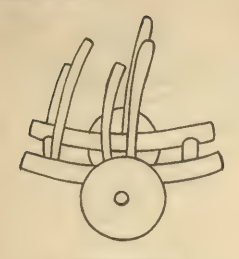


এখন থেকে পাঁচ-ছ' হাজার বছর আগে
মিশর দেশও নানা ব্যাপারে বিশেষ নাম
করেছিল। স্থাপত্যবিভায় তখনই তারা যথেওঁ
বিশেষত্ব অর্জন করে। পাথর কেটে তার ওপর
খোদাই করে তারা ফ্টিয়ে তুলত নানা শিল্পকাজ—বানাত নানান্ ধরণের স্থানর স্থানর মৃতিওলো এক



চাকার নানা অবস্থা

জায়গা থেকে অন্য জায়গায় বয়ে নিয়ে যাওয়া ছিল ভারী অস্থবিধাজনক। কি করে ঢালু পথের ওপর দিয়ে কাঠের গুঁড়ির ওপর গড়িয়ে গড়িয়ে নিয়ে তা করা হ'ত তা তোমরা এঞ্জিনীয়ারিং-এর কথায় পড়েছ (১ম খণ্ড—পৃঃ ২২২)। এই গুঁড়ি-



মহেলোদাড়োর থেলনা-গাড়ী

গুলিকেই বলা যায় চাকার পূর্বপুরুষ। থ্ব পুরোনো আমলে মিশরে যে চাকার চলন ছিল তার কোন প্রমাণ নেই। যীশুখৃষ্টের জন্মের প্রায় ১৬৫০ বছর আগে এশিয়া থেকে মিশরে এক অভিযান চলে। এশিয়াবাসীদের কাছ থেকেই সম্ভবতঃ মিশরীরা চাকার ধারণা পেয়ে থাকবে সে সময়ে।

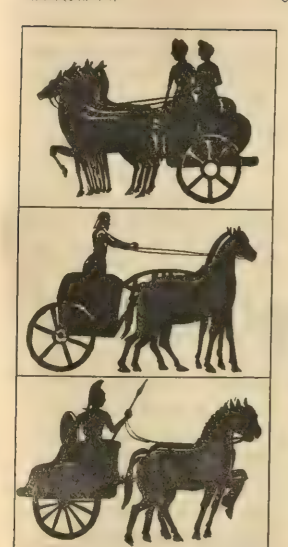
চাকা থেকে রথ

চাকার অবিকার যখন হয়ে গেল তখন আর ভাবনা কি ? বসবার বা দাঁড়াবার মত একটা জায়গা বানিয়ে তার সঙ্গে যুড়ে দেওয়া হ'ল ছ'টো চাকা। এবারে গরু, মোষ বা ঘোড়া দিয়ে টেনে নিলেই হ'ল। ফলে পাওয়া গেল গাড়ী। দরকার পড়লে মানুষ দিয়েও টানার কাজ চলতে পারে। যেমন আজকের দিনের রিক্সা গাড়ী। চীন দেশে এ ধরণের গাড়ীর চল ছিল। সেকালে অবশ্য এদেশে এ ধরণের যত গাড়ীর প্রচলন ছিল তার সবগুলোকেই বলা হ'ত রখ। মানুষ ইতিমধ্যে ঘোড়াকে পোষ মানিয়ে ফেলেছে। কাজেই রথ টানার কাজে ব্যবহার করা হতে লাগল ঘোড়া। জ্রুতগামী ঘোড়ায় টানা রথে চড়ে রাজা-মহারাজারা চলতেন ভ্রমণে, যোদ্ধারা থেতেন লড়াই করতে।

ঘোড়ায় টানা রথের প্রচলন সেকালের সমস্ত সভ্য সমাজেই ছিল। কত বিভিন্ন ধরণের যে রথ ছিল তা বলে শেষ করা যায় না। আমাদের রামায়ণ, মহাভারত এবং পৃথিবীর অক্যান্য দেশের প্রাচীন পুঁথিপত্তরে নানা রকম রথের উল্লেখ দেখা যায়। অবশ্য দেশ ভেদে রথের আকার এবং আকৃতি আলাদা হবেই। তবে একটা ব্যাপারে সব দেশের প্রাচীন রথের মধ্যেই একটা সাদৃশ্য ছিল। সব দেশের রাষ্টি চালা দেখা যায় তা বেশ পরবর্তী কালের আবিদ্যার। অবশ্য ত্তাকাব ঘোড়ার গাড়ীতে যে চারটি চালা দেখা যায় তা বেশ পরবর্তী কালের আবিদ্যার। অবশ্য ত্তাকাব ঘোড়ার গাড়ী আজও দেখা যায় আমাদের দেশের নানা অঞ্চলে এবং পৃথিবীরও নানা দেশে। একা গাড়ী দেখেছ তোঁ! টালা?

ক্রমে স্থলর এবং আরামদায়ক রথ তৈরী হতে লাগল। রথ তৈরীর কাজে লাগান হ'ত কাঠ বা নানারকম ধাতৃ। তা ছাড়া প্রথম দিক্কার কাঠের চাকা যাতে বেশী দিন টেকে তার জন্মেও কাঠের চারদিকে যুড়ে দেওয়া হতে লাগল লোহা বা অন্যান্য ধাতু,—সংস্কৃতে যাকে বলে চক্রনেমি।

প্রথম যুগে রথের আরোহীই চালকের কাজ করত। কিন্তু পরবর্তী কালে যখন যুদ্ধবিগ্রহের কাজে রথের প্রচলন হ'ল তখন রথের চালক হ'ল পৃথক্ ব্যক্তি। যোদ্ধা বসতেন পেছনে,



বিভিন্ন ধরণের রথ

আলাদা এবং আরামদায়ক জায়গায়। এ জন্ত যারা রথ চালাত তাদের বিশেষ ভাবে শিক্ষা নিতে হ'ত। ঋষেদে বিভিন্ন ধরণের রধের বর্ণনা আছে। মহাভারতের কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধে অজুনের রথের সার্থি বা চালক ছিলেন স্বয়ং শ্রীকৃষণ। তাই শ্রীকৃষ্ণের আর এক নাম পার্থসার্থি।



একা

প্রাচীন রোম এবং গ্রীস দেশের যোদ্ধারা বে রথে চড়ে যুদ্ধবিগ্রহ করতেন তার গঠন এবং আকৃতি ছিল এমনই যে যোদ্ধাকে একই সময় রথ চালনা করা এবং যুদ্ধ করার কান্ধ করতে হ'ত। এগুলোকে বলা হ'ত 'চ্যারিয়ট্'।

প্রাচীন কালের রথে ঘোড়া থাকত একটি।
উত্তর প্রদেশের বিভিন্ন সহরের একা গাড়ীর
আদিমতম সংস্করণ ছাড়া এটি আর কিছু নয়।
পরে অবশ্য একটার বদলে ছ'টো, তার বদলে
চারটে বা আটটা ঘোড়াও যুড়ে দেওয়া হতে



চ্যারিষ্ট্

থাকে রথের সঙ্গে। আমাদের পুরাণেও আছে সূর্যদেব সাত ঘোড়ার রথে চড়েই বিশ্বপরিক্রমায় বার হন।

ঘোড়ায় টানা আধুনিক রথ

বোড়ায় টানা রথের যে শুধু সেকালেই
প্রচলন ছিল তা নয়, আজকের দিনেও এর
ব্যবহার কোন অংশে কম নয়। নানা ধরণের
ঘোড়ার গাড়ী তোমাদের চোখে পড়ে থাকবে।
টাঙ্গা ও একা গাড়ীর কথা তো আগেই বলেছি;
টম্টম্, ফীটন, ল্যাপ্তো, ক্রহাম ইত্যাদি যে
সব ঘোড়ার গাড়ী সমাজের বিশিষ্ট ব্যক্তিরা
এই সেদিনও ব্যবহার করতেন (এখনও কেউ
কেউ করেন) তার চেহারাই আলাদা। তাতে

চলত ঘোড়ার গাড়ীর সাহায্যে। এদের বলা হ'ত এক কথায় 'কোচ্'। মেল্ কোচ্, প্যাসেঞ্চার কোচ্ প্রভৃতি নাম থেকেই বোঝা যায় কোন্ কাজে ব্যবহার হবে কোনু গাড়ী।

গরু, মোষ, উট--এরাও গাড়ী টানে

ষোড়ার চেয়ে বলদ বা মোষ দামে একটু সস্তা হয়। তা ছাড়া ঘোড়া পোষা সাধারণতঃ একটু ধনী ব্যক্তি ছাড়া সম্ভব নয়। তাই সমাজের সাধারণ লোকের মধ্যে প্রচলন হ'ল গরু বা



বিভিন্ন ধরণের ঘোডার গাড়ী

চড়তেও ছিল খুব আরাম। ছ'টো অর্থাৎ যোড়া ঘোড়া যে গাড়ী টানত তাকে বলত যুড়ি গাড়ী। তেজী ঘোড়ায় টানা এ সব গাড়ী তোমরাও কেউ কেউ দেখে থাকবে। আজ নোটর গাড়ীর যুগ ঠিকই, কিন্তু এখনও ভারতের রাষ্ট্রপতিকে আট ঘোড়ায় টানা চমংকার গাড়ীতে করে পার্লামেন্ট ভবনে যেতে হয় বিশেষ অনুষ্ঠানের জন্ম। ওটাই নিয়ম, ওটাই আভিজাত্য। ইংল্যাণ্ডের রাণীকেও ঘোড়ায় টানা গাড়ীই নিয়ে যায় পার্লামেন্ট ভবনে।

ঘোড়ার গাড়ীর প্রচলন পৃথিবীর অক্সান্ত দেশেও অভাবধি চলে আসছে। মধ্যযুগের ইয়োরাপে যানবাহনের প্রধান উপায়ই ছিল ঘোড়ার গাড়ী। সে সময়ে ধাত্রী-চলাফেরা, মালপত্তর আনা-নেওয়া, ডাক পাঠানো—সবই মোষের গাড়ীর। আবার পাড়াগাঁয়ের রাস্তাঘাট তেমন ভাল নয়। ঘোড়া এবং ঘোড়ায় টানা
গাড়ী কাদা-রাস্তায় চলতে পারে না। কিন্তু বলদ
বা মোষের গাড়ীর এ সব বালাই নেই, — গ্রামের
কাদা-রাস্তা, কাদা-রাস্তাই সই! কলকাতার মত
আধুনিক শহরে যাত্রীবহনের কাজে বলদ বা
মোষের গাড়ীর প্রচলন নেই বটে, কিন্তু মাল
আনা-নেওয়ার কাজে বলদ বা মোষের গাড়ীর
ব্যবহার আছে। এখনও আমাদের পাড়াগাঁয়ে,
যেখানে ভাল রাস্তা নেই, বাস্ সারভিস্ চালু
হয় নি—সেখানে গকর গাড়ীই দ্রদ্রাস্তরে
যাতায়াতের একমাত্র উপায়। ওপরে ঢাকনা
অর্থাৎ ছই বসিয়ে, পাটাতনের ওপর খড়
ভড়িয়ে গকর গাড়ীকেও যথাসম্ভব আরামদায়ক
করবার ব্যবস্থা করা যেতে পারে।



ছই-ঢাকা গরুর গাড়ী

বোড়ার গাড়ীর মত পৃথিবীর বহু দেশেই গরু
বা মোষের গাড়ীর প্রচলন আছে বা ছিল।
আমেরিকায় বলদে টানা যে গাড়ীর প্রচলন ছিল
ভার নাম 'ঢাকনা গাড়ী' বা 'কভার্ড ওয়াগন'।
এ সব গাড়ী ব্যবহার করত ওদেশের যাযাবর
শ্রেণীর লোকেরা। আমাদের দেশেও বিভিন্ন
অঞ্চলের গরুর বা মোষের গাড়ীর চেহারা এক
রকম নয়। তবে সবগুলিরই হু'টো করে চাকা।
টানে বেশীর ভাগই হু'টো গরু (বলদ) বা মোষ।
তবে একটা দিয়েও টানা হয় কোথাও কোথাও।
মোগল আমলে যে সব গরুর গাড়ীর চলন ছিল
তা বাস্তবিকই সুন্দর এবং আরামদায়কও।



উটের গাড়ী

বরফের দেশের স্লেজ গাড়ী টানে কুকুর বা হরিণে। স্লেজ গাড়ীতে চাকা নেই। আর মরুভূমির দেশের চাকাওয়ালা গাড়ী টানে উট। আমাদের দেশে যে সব অঞ্চলে উটের গাড়ীর প্রচলন আছে
তাতে চাকা থাকে হ'টি করে। টানার কাজে
ব্যবহার করা হয় একটি বা হু'টি উট। উট ছাড়া
আরও হরেক রকম জন্তকে কখনও কখনও শথ
করে গাড়ীতে যুতে গাড়ী টানা হয়। উটপাখী,
ছাগল, ভেড়া, হাতী, এমন কি কুমীর দিয়েও
গাড়ী টানতে দেখা গেছে।

যন্ত্রের সাহায্যে কি করে গাড়ী চালানো যায়

ভাঙ্গায় চলাফেরা করা এবং মালপত্তর বহন করবার জন্ম মানুষে টানা বা জীবজন্ততে টানা গাড়ীর কথা মোটামূটি বলা হ'ল। বিজ্ঞানের অগ্রগতি মানে মমুস্থাসমাজের অগ্রগতি। যানবাহনের বেলায়ও তার অন্থথা হবার যো নেই। বিভিন্ন বিষয়ে অগ্রগতির সঙ্গে সঙ্গে মানুষ ভাবতে লাগল যন্ত্রের সাহায্য নিয়ে যানবাহনের কি করে উন্নতি করা যায়। ইতিমধ্যে মানুষ আবিষ্কার করেছে বাষ্পের শক্তি, পেট্রোলিয়াম গ্যাসের শক্তি, বিহ্যতের শক্তি। তাই ক্রমে ক্রমে আবিষ্কার হতে লাগল স্থীম এঞ্জিন, সাইকেল, মোটর সাইকেল, মোটর গাড়ী, স্কুটার, বৈহ্যতিক ট্রাম, বৈহ্যতিক ট্রেম ইত্যাদির।



মোগল আমলের গরুর গাড়ী

এই সব ষম্ভ্রযানের গল্প আমরা পরবর্তী **২৩ে** শোনাব।



পণ্ডিভের প্রার্থনা

মহাবীর আলেকজাণ্ডার পারস্ত আক্রমণ করবেন। যাত্রার আগে কোরিস্থ শহরে এ সম্পর্কে একটা সভা ডাকা হ'ল—প্রস্তুতির জন্ত স্বয়ং আলেকজাণ্ডার এলেন কোরিস্থ শহরে।

প্রবল পরাক্রান্ত আলেকজাণ্ডার এসেছেন শহরে, শহরশুদ্ধ লোক ভেক্সে পড়ল তাঁকে দেখতে। শহরের বড় বড় গণ্যমাস্থ্য সকলেই এলেন দেখা করতে; এমন কি বড় বড় পণ্ডিতরাও বাদ গেলেন না।

কিন্তু এলেন না শুধূ একজন— কোরিন্থের সবচেয়ে নামকরা দার্শনিক পণ্ডিত ডায়োজেনিস।

কোরিন্থে এসে ডায়োজেনিসের সঙ্গে দেখা হবে, আলাপ হবে, এইটেই আশা করেছিলেন আলেকজাণ্ডার। আর, বলতে কি, এত বড় একজন পণ্ডিতের সঙ্গে পরিচয়ের লোভও বড় কম ছিল না তাঁর। ডায়োজেনিস আসেন নি, আসবেনও না খবর পেয়ে

মনটা দমে গেল তাঁর। শেষে তিনি ঠিক করলেন, নাই বা আম্থন পণ্ডিত তাঁর কাছে, তিনিই না হয় যাবেন পণ্ডিত-দর্শনে।

আলেকজাণ্ডার সদলবলে এসে হাজির হলেন

ডায়োজেনিসের গৃহে। শীতের দিন। ডায়োজেনিসের তখন বিশ্রামের সময়। তিনি শুয়ে
শুয়ে রোদ পোহাচ্ছিলেন। আলেকজাগুরের
চেহারা আর সঙ্গের দলবল দেখে তাঁর বুঝতে
বাকি রইল না কে এই সম্মানিত বাক্তি। কিন্তু
ভাতে ডায়োজেনিসের কি এসে যায় ? তিনি
কোন কথা না বলে একদৃষ্টিতে দেখতে লাগলেন
মহাবীরকে।

বেগতিক দেখে আলেকজাণ্ডারই কথা স্থক করলেন। কণ্ঠস্বরে বিশেষ সম্ভ্রম দেখিয়ে বললেন, "আমার নাম আলেকজাণ্ডার। আমাকে দিয়ে আপনার যদি কোন উপকার হয় তবে বলুন। আমি কি আপনার কোনও উপকার করতে পারি ?"

স্বাই ভাবল, স্বস্, লোকটা কি ভাগ্যবান্! স্বাং শাহানশাহ্ আলেকজাণ্ডার তার সঙ্গে এ ভাবে কথা বলছেন! নিশ্চয়ই ও ঘরবাড়ী,



'बागाय द्यांमठी ह्हाइ मिर्य यनि এक है मदव मांजान'

টাকাপয়স। অনেক কিছুই চেয়ে বসবে। যাকে বলে দাঁও মারা।

কিন্তু ডায়োজেনিস সে ধার দিয়েও গেলেন না। বললেন, "হাা, নিশ্চয়ই পারেন। আমায় রোদটা ছেড়ে দিয়ে যদি একট্ট সরে দাঁডান।"

আলেকজাণ্ডার রোদ আড়াল করে দাঁড়িয়ে-ছিলেন, তাতে রোদ পোহাবার পক্ষে অসুবিধা হচ্ছিল।

আলেকজাণ্ডারের সাঙ্গোপাঙ্গের দল পণ্ডিতের কথা শুনে তো অবাক্। কী মূর্থ এই পণ্ডিত! আলেকজাণ্ডার স্বতঃপ্রবৃত্ত হয়ে উপকার করতে চাইছেন—সোনাদানা, হীরেমুক্তো—যা খুসী এইবেলা চেয়ে নে, তা না এই রকম একটা জবাব! সবাই হেসে উঠল।

হাসলেন না শুধু আলেকজাগুর । সঙ্গোচের সঙ্গে তাড়াতাড়ি আড়াল-করা রোদ ছেড়ে দিয়ে তিনি শুধু বললেন, "যদি আলেকজাগুর না হতাম, তবে সাধ হ'ত ডায়োজেনিস হতে।"

'ग्रांदात विधान मिना त्रपूर्मि'

দিজেন্দ্রলালের বিখ্যাত একটি গানের এই কলিটি তোমাদের অনেকেরই হয়তো মৃখন্ত, কিন্তু কে এই রঘুমণি সে সম্বন্ধে হয়তো সকলের সব কথা জানা নেই। আসলে কিন্তু এঁর নাম রঘুমণি নয়—রঘুনাথ শিরোমণি। 'নাথ' আর 'শিরো' বাদ দিয়ে কবি নামকরণ করেছেন রঘুমণি।

রঘুনাথ ছিলেন গরীব ব্রাহ্মণের ছেলে।
নবদ্বীপে মানুষ। ৩া৪ বছর বয়নে বাপকে
হারিয়ে মায়ের কাছেই তিনি প্রতিপালিত হন
—অত্যন্ত কষ্টে। তার ওপর তাঁর একটা চোখ
ছিল কানা। তাই ছেলেরা তাঁকে কানা রঘুনাথ
ব'লে ক্ষেপাত।

একবার রঘুনাথের মা ছেলেকে একটু আগুন

নিয়ে আসতে বললেন। তখনকার দিনে তো আর দিয়াশলাই-এর আবিন্ধার হয় নি যে ফস্ করে কাঠি ঘষলেই আগুন বেরুবে! তখন আগুন জালানোবেশ হাঙ্গামার কাজ ছিল। তাই একবার আগুন জালিয়ে সাধারণতঃ কাঠকুটো, কাঠকয়লা বা তুষটুষের সাহায্যে সে আগুন রেখে দেওয়া হ'ত। রঘুনাথের বয়স তখন মাত্র পাঁচ বছর। তিনি আগুনের খোঁজে এক টোলে গিয়ে হাজির। টোলের পড়য়ারা তখন পড়াশোনা করছে, কে আর উঠে আগুন দেয়! কিন্তু রঘুনাথ নাছোড্বান্দা। শেষে তাঁর পীড়াপীড়িতে একজন উঠে একটা লোহার হাতার মধ্যে খানিকটা জ্বলন্ত কাঠকয়লা এনে বলল, "নাও, কিসে নেবে নাও।"

আগুন আনতে হলে তার জন্ম একটা মাটির সরা বা মালসা গোছের কিছু নিয়ে যাওয়া উচিত ছিল। শিশু রঘুনাথ তার কোনটাই নিয়ে যান নি; পড়ুয়া তাই তাঁকে একটু জব্দ করবার জন্ম ফের বলল, "কই, আগুন নেবে না? হাত পাত।"

রঘুনাথ একটুও ঘাবড়ালেন না। চট্ করে একমুঠো বালি এনে হাতের পাতায় বিছিয়ে বললেন, "দাও, এইখানে দাও।"

টোলের অধ্যাপক সার্বভৌম মশাই দূরে বসে
ব্যাপারটা দেখছিলেন। শিশু রঘুনাথের বুদ্দি
দেখে তিনি অবাকৃ হয়ে গেলেন। সেদিনই
রঘুনাথের মাকে ডেকে তিনি তাঁর ছেলেকে
নিজের টোলে ভর্তি করে নিলেন। বললেন,
"এমন তুখোড় ছেলে! শিক্ষা পেলে, দেখো, এ
একদিন দেশের মুখ উজ্জল করবে।"

টোলের পড়া শেষ করলেন রঘুনাথ।

ভায়শান্ত্রে তাঁর প্রকাঢ় পান্তিত্য দেখে সার্বভৌম
মশাই খুব খুসী। কিন্তু এত শিখেও রঘুনাথের
মন ওঠে না। কেন না সে সময়ে ভায়শান্ত্রের
চর্চার জন্ম ভারতবর্ষে নবগীপের চাইতে মিথিলার
অনেক বেশী নাম। মিথিলার পক্ষধর মিশ্রের মত
নৈয়ায়িক পণ্ডিত গোটা ভারতবর্ষে আর নেই।
তাই মিথিলার উপাধির কাছে নবদীপের উপাধির
মূল্য অনেক কম। রঘুনাথ ঠিক করলেন পক্ষধর
মিশ্রের কাছে গিয়ে তিনি তাঁর শিশ্বত নেবেন।

কিন্তু ইচ্ছা করলেই তো হয় না। পক্ষধরের নাগাল পাওয়া বড় সহজ্ব নয়। ভারতবর্ষের বিভিন্ন অঞ্চলের বাছা বাছা ছাত্রেরা তাঁর শিষ্য়। আগে তাদের সঙ্গে তর্কযুদ্ধ করতে হবে। তর্কের বিচারে তাদেরকে হারাতে পারলে ত্বেই পক্ষধর তার সঙ্গে কথা বলবেন; তার আগে নয়।

রঘুনাথ গিয়ে পক্ষধরের শিশুদের তর্ক্যুদ্ধে আহ্বান করলেন। বিচার আরম্ভ হ'ল। কিন্তু পক্ষধরের শিশ্যের। রঘুনাথের সঙ্গে এঁটে উঠতে পারলেন না—বড়ের মুখে কুটোর মত তাঁদের উড়িয়ে দিলেন রঘুনাথ। পক্ষধরের শিশ্য হবার যোগ্যতা অর্জন করলেন তিনি।

পক্ষধরের চতৃপাঠীতে নিয়ম ছিল, গুরু ঘরের এক কোণে নিজের পুঁথিপত্র নিয়ে বসবেন, আর শিয়োরা সার দিয়ে বসে শাস্ত্রচর্চা করবে। এই সার দিয়ে বসার মধ্যেও আবার একটা নিয়ম ছিল। সবচেয়ে প্রধান শিষ্য বসবেন সবচেয়ে সামনের সারিতে। তারপর যোগ্যতা অকুসারে অন্যান্য শিয়োরা পর পর বিভিন্ন সারি দখল করে বসবেন। রঘুনাথ গোড়ার দিকে পেছনের সারিতে গিয়ে বসলেন, কিন্তু অল্পদিনের মধ্যেই স্বাইকে ডিজিয়ে একেবারে চলে এলেন গুরুর কাছের সারিতেই। এবার থেকে তর্কযুদ্ধ স্থুরু হ'ল শিয়ে শিয়ে নয়, —গুরুশিয়ে। সে তর্ক এত কৃটতর্ক যে অগ্যান্ত শিয়েরা তার কিছুই বুঝাত না।

পক্ষধর 'সামান্তলক্ষণা' নামে একখানা বই লিখছিলেন, রঘুনাথ সেই বই এর নানা অংশ নিয়ে বিরূপ সমালোচনা স্কুরু করতেই গুরুলিয়ের দক্ষযুদ্ধ চরমে উঠল। কিন্তু রঘুনাথ গুরুকে এমন ভাবে কোণঠাসা করে ধরলেন যে শেষ পর্যস্ত পক্ষধর অর যুক্তিতর্ক দিয়ে পেরে উঠলেন না, —রেগে, এক সংস্কৃত শ্লোক আউড়ে, রঘুনাথকে কানা বলে গাল দিয়ে বসলেন। রঘুনাথও ছাড়বার পাত্র ন'ন। তিনিও সঙ্গে সঙ্গে আর একটি শ্লোক আউড়ে উত্তর দিলেন—যিনি কানার চোথ ফোটাতে পারেন তিনিই হচ্ছেন আসল অধ্যাপক—সভ্যিকার গুরু। আর যিনিতা পারেন না তিনি নামেই গুরু, কাজে ন'ন।

এর পর পক্ষধর নিজের ভুল বুঝতে পারলেন।



রঘুনাথকে বুকে জড়িয়ে ধরলেন।

কিন্তু শান্ত্রেই আছে পুত্র এবং শিশ্যের কাছে গুরুর পরাজয়ই আসল জয়। তিনি রঘুনাথকে বুকে জড়িয়ে ধরলেন এবং সকলের সামনে শিশ্যের কাছে নিজের পরাজয় স্বীকার করে নিলেন। নবদ্বীপের রঘুনাথ শিরোমণি স্থায়শাস্ত্রে ভারতের শিরোমণি হয়ে দেশে ফিরে এলেন।

শুধু ফিরেই এলেন না, আর একটা কাণ্ড করে এলেন। পক্ষধরের চতুম্পাঠীতে অনেক ফ্ল্যুবান্ পুঁথি ছিল। নিয়ম ছিল সে সব পুঁথি কেউ সেখান থেকে সরাতে পারবে না, এমন কি নকল করেও নিতে পারবে না। রঘুনাথ নিয়ম ভঙ্গ করলেন না, কিন্তু সমস্ত পুঁথি মুখস্থ করে নিয়ে এলেন।

এমনি করে স্থায়শাস্ত্রে মিথিলার যে গৌরব ছিল তা নবদ্বীপ ছিনিয়ে নিয়ে এল। কবির ভাষায়—

"কিশোর বয়সে পক্ষধরের পক্ষশাতন করি, বাঙ্গালীর ছেলে ফিরে এল ঘরে যশের মুক্ট পরি'।"

রঘুনাথের সহপাঠী

রঘুনাথ শিরোমণির গল্প বলতে গিয়ে তাঁরই

এক সহপাঠীর কথা মনে পড়ছে। রঘুনাথ

যখন সার্বভৌম মশায়ের টোলে পড়ছিলেন

তখন আর একটি ছাত্র এসে সেই টোলে ভতি

হলেন। রঘুনাথ টোলের সেরা ছাত্র, তাই

প্রথম প্রথম এই নতুন ছাত্রটিকে আমলেই

আনলেন না; কিন্তু ছ' দিন যেতে না যেতেই

তিনি ব্রাতে পারলেন, এ বড় সোজা পাত্র নয়।

এত বড় মেধাবী ছাত্র এ টোলে আর কখনও

আসে নি। রঘুনাথের মত তুখোড় ছাত্র সারা

দিন-রাত চিন্তা করেও যে সব কঠিন সমস্থার

সমাধান করে উঠতে পারেন না এ ছেলেটি মুহূর্তের মধ্যে তার সামাধান করে দেয়। যখন কিছু বোঝাতে যায় জলের মত এত সহজ ভাবে বৃঝিয়ে দেয় যে তা থেকেই আন্দাজ করা যায় এর জ্ঞান কত গভীর।

রঘুনাথের টোলের পড়া প্রায় শেষ হয়ে এসেছিল। তিনি একখানা খুব পাণ্ডিত্যপূর্ণ স্থায়ের টীকা লিখছিলেন। একদিন কথায় কথায় জানতে পারলেন যে এই নতুন ছাত্রটিও ঠিক ঐ বিষয়ের ওপরেই একখানা টীকা লিখেছেন। শুনে রঘুনাথ সেটি একবার দেখতে চাইলেন।

হুই সহপাঠী গঙ্গার ধারে গিয়ে বসলেন।
রঘুনাথের সহপাঠী তাঁর টীকা বার করে পড়তে
লাগলেন। শুনে তো রঘুনাথ অবাক্। তাঁর
মুখ কালো হয়ে গেল, চোখ ছল ছল করতে
লাগল। ব্যাপার কি ? রঘুনাথ বললেন, "ভাই,
আমিও তোমার মত এই বিষয়ে একটি টীকা
লিখেছি এবং, বলতে কি, আমার ধারণা ছিল
—আমার টীকার মত উচুদরের লেখা আর কেউ
কোন দিন লিখতে পারবে না এবং এই একখানা
টীকা দিয়েই অমি অক্ষয় যশের অধিকারী হতে
পারব। কিন্তু এখন দেখছি, তোমার এ লেখার
কাছে আমার সে লেখা দাঁড়াতেও পারবে না।"

সহপাঠী ছেলেটি একবার রঘুনাথের মুখের দিকে তাকালেন, তারপর মুহুর্তের জন্স কি তেবে নিলেন; পরক্ষণেই নিজের পুথিটি ছিঁড়ে টুকরো টুকরো করে গঙ্গার জলে ভাসিয়ে দিয়ে বললেন, "বন্ধু, তুমি নিশ্চিস্ত থাক। আমার লেখা টীকা এই আমি গঙ্গার জলে ফেলে দিলাম, এ লেখার কথা তুমি ছাড়া আর কেউ জানে না,



বন্ধু, তুমি নিশ্চিম্ভ থাক।

কোন দিন জানবেও না। কাজেই তোমার টীকা তুমি নিশ্চিম্ব মনে প্রচার কর।"

রঘুনাথ অবাক্ হরে গেলেন। মানুষ এত মহৎও হতে পারে ? এত বড় প্রাণ নিয়েও মানুষ জন্মায়!

ঐ ছেলেটি কে জান ? নিমাই পণ্ডিত।
স্থায়শাস্থ্রের ধ্রন্ধর পণ্ডিত হয়েও যিনি একদিন
সব কিছু ছেড়ে ধর্মের জন্ম পাগল হয়ে গৃহত্যাগ
করেছিলেন—প্রেমের বক্মায় ভাসিয়ে দিয়েছিলেন
সারা বাংলা দেশ, উড়িক্মা, রন্দাবন,—আরও
কত জায়গা! হাঁা, সেই মহাপ্রভু চৈতন্মদেবের
কথাই বলছি। তিনিই ছিলেন রঘুনাথের সেই
অধিতীয় সহপাঠী নিমাই।

মহাবিজ্ঞানী নিউটন

স্থার আইজাক্ নিউটন। বিজ্ঞানের ইতিহাসে এক শ্বরণীয় নাম। শুধু কি মাধ্যাকর্ষণ তব্ব ? নিউটনের আবিস্কৃত অঙ্কের নানা সূত্র, আলোক-বিজ্ঞানের নানা রহস্থা, আরও কত এটা-ওটা-সেটা খুঁটিনাটি আবিষ্কার তাঁকে সর্ব-যুগের—সর্বদেশের বিজ্ঞানীদের প্রথম সারির আসনে বসিয়ে রেখেছে। সেখান থেকে তাঁকে সরিয়ে দেবে এমন সাধ্য কারও নেই। নিউটন পৃথিবীতে এসেছিলেন আজু থেকে প্রায় তিনশ' বছর আগে, কিন্তু এই তিনশ' বছর পরেও তাঁর আসন সেখানে অটল হয়ে আছে।

এ হেন নিউটন লোকটি কেমন ছিলেন জানবার আগ্রহ হওয়া খুবই স্বাভাবিক। বড় পণ্ডিত যখন, তখন

সহজেই মনে হবে লোকটি ছিলেন সাদাসিথে,
ঢিলেঢালা স্বভাবের মানুষ, সাজপোষাকে,
চালচলনে আড়ম্বরের ধার ধারতেন না নিশ্চয়ই।
ঠিক তাই। শুধু সাদাসিথে, অনাড়ম্বর বললে
ভূল হবে—নিউটন ছিলেন একেবারে আত্মভোলা মানুষ। তুথোড় বৃদ্ধি, অঙ্কে অসাধারণ
মাথা, যে কোন কঠিন অঙ্কের সমাধান মুহুর্তের
মধ্যে করে দিতে পারেন, কিন্তু সাংসারিক
ব্যাপারে একেবারেই বেমানান। রাতদিন
আপন মনে কি চিন্তা করে চলেছেন, সামনে কি
ঘটছে না ঘটছে খেয়ালই নেই।

সেই ছেলেবেলা থেকেই এই।

নিউটনের বয়স যখন বছর চৌদ্দ তখন তাঁর
মা একবার তাঁকে স্কুল থেকে ছাড়িয়ে ক্ষেত্তথামার দেখাশোনার কাজে লাগিয়ে দেন, সংসার
চালাবার জন্য এই ব্যবস্থার বিশেষ দরকার
হয়ে পড়েছিল তখন। প্রতি শনিবারে গ্রাণ্টহাম্
শহরে হাট বসত। নিউটনের ওপর ভার ছিল
এই হাটে প্রতি শনিবার গিয়ে কেনা-বেচা করতে
হবে। অবশ্য সক্ষে একজন চাকরও যাবে।
নিউটনের ছিল বই পড়ার প্রবল নেশা। হাটে

গিয়ে কেনা-বেচা করার জন্ম ভগবান্ তাঁকে পৃথিবীতে পাঠান নি। নিউটন করতেন কি, হাটে না গিয়ে পথে একটা পাহাড় পড়ত,—শিপট্লগেট পাহাড়,—তারই তলায় একটা নিরিবিলি ঝোপের আড়ালে গিয়ে বই খুলে বসতেন। হাটের কেনা-বেচা যা করবার তা চাকরই করত। ফিরবার সময়ে সে নিউটনকে ডেকে নিয়ে যেত।

সে আমলে যানবাহন বলতে ঘোড়াই
ব্যবহার করা হ'ত বেশী। নিউটনও দীর্ঘ পথ
যেতে হলে ঘোড়া নিয়েই যেতেন। একবার
নিউটন ঘোড়ার চড়ে সেই স্পিট্লগেট পাহাড়
পার হচ্ছিলেন। এবড়োখেবড়ো পাহাড়ী পথে
ঘোড়ার পিঠে যেতে কট্ট হচ্ছিল, তাই নিউটন
ঘোড়া থেকে নেমে ঘোড়ার লাগাম ধরে চলতে
লাগলেন। ঘোড়াটা পেছন পেছন আসতে
লাগল, নিউটন লাগাম হাতে আগে আগে
চললেন। একটা অন্ধ নিয়ে ভাবতে ভাবতে
চলছিলেন তিনি, অন্য কোন দিকে হুঁশ ছিল
না।

ক্রমে পাহাড় পার হয়ে সমতল রাস্তায় চলে এলেন নিউটন। তথন ভাবলেন এবার ঘোড়ায় চড়া যেতে পারে। কিন্তু চড়তে গিয়ে দেখেন কোথায় ঘোড়া! ঘোড়া কখন লাগাম খুলে বেরিয়ে পালিয়ে গেছে, তিনি শুধু লাগামটি ধরেই এতথানি পথ চলে এসেছেন।

এই অন্তমনস্কতা তাঁর পরিণত বয়সেও কমে

নি। আর একবারের একটা ঘটনার কথা
বলি।

নিউটন তাঁর এক বন্ধুকে নিমন্ত্রণ করেছেন, তারপর সে কথা একদম ভূলে গেছেন। এদিকে নির্দিষ্ট সময়ে সেই বন্ধু এসে দেখেন—কোথায় নিউটন, তাঁর কোন পান্তাই নেই! নিমন্ত্রণের কোন আয়োজনও নেই! বসে বসে শেষে ধৈর্যের বাঁধ ভেঙ্গে গেল তাঁর। কখন খাবার সময় হয়ে গেছে, খিদেয় পেট চোঁ-চোঁ করছে। অগত্যা পা টিপে টিপে তিনি খাবার ঘরে গিয়ে চুকলেন।

টেবিলের ওপর খাবার ঢাকা রয়েছে



আগেই খেয়ে গেছি, কিন্তু সে কথা একদম মনে নেই।

একা নিউটনের মত খাবার। বন্ধু আর অপেক্ষা না

করে সেই খাবারই খেয়ে নিলেন। তার পরেই

তার মাথায় এল একটা বদ্ বৃদ্ধি,—নিউটনকে

জব্দ করতে হবে। তিনি উচ্ছিষ্ট হাড়-কাঁটাগুলো

তুলে খাবারের প্লেটে সাজিয়ে ঢেকে রেখে দিলেন।

খানিক পরেই নিউটন এসে হাজির। বন্ধুকে দেখে বললেন, "আরে, তুমি যে! এমন অসময়ে! কি ব্যাপার ?" তাঁকে যে নিমন্ত্রণ করা হয়েছিল তা তিনি একদম ভুলে গেছেন।

খানিকক্ষণ কথাবার্তা বলে নিউটন বললেন, "দাঁড়াও, আমার খাওয়া হয় নি, চট্ করে খেয়ে নি। তুমি বরঞ্চ ঐ ঘরে এসেই ব'স।"

বন্ধু মনে মনে হেসে নিয়ে নিউটনের খাবার ঘরে তুকলেন। নিউটন আরাম করে বসে, ঢাকনা খুলে খেতে গিয়েই দেখেন, কোথায় খাবার, উচ্ছিষ্ট হাড়গোড়গুলো শুধু পড়ে আছে! তিনি লজ্জা পেয়ে বললেন, "দেখেছ, আমার কি ভূলো মন! আগেই খেয়ে গেছি কিন্তু সে কথা একদম মনে নেই।"

এ হেন লোকের যে জীবনযাত্রার পথে পদে পদে বাধা পড়বে তাতে আর আশ্চর্যের কি আছে? আর ঠিক এই কারণেই বাধা পড়েছিল তাঁর বিয়ের ব্যাপারেও।

নিউটনের বয়স তখন বছর তেইশ। বিয়ে করেন নি, কিন্তু তাঁর এক দ্রসম্পর্কীয়া আশ্বীয়াকে বিয়ে করার ইচ্ছে হয়েছে। ওদেশে তো ছেলেমেয়েরা বিয়ের ব্যাপারে নিজেরাই পাত্রপাত্রী বেছে নেয়, এ ক্ষেত্রেও তাই। কিন্তু বলি বলি করে প্রস্তাবটা আর করতে পারছেন না নিউটন। শেষে একদিন ঠিক করলেন আজ মেয়েটির কাছে বিয়ের প্রস্তাব করবেনই করবেন।

ত্' জনে একত্র বেড়াতে বেরোলেন। নিউটন তখন একটা জটিল বিষয় নিয়ে গবেষণা করভিলেন। মেয়েটি কথাপ্রসঙ্গে জিড়েয়স করে

বসল গবেষণার কাজ কতটা
এগিয়েছে। ব্যস্, আর নিউটনকে
পায় কে ? তিনি তখনই স্ক
করলেন বক্ততা। তাঁর জটিল
গবেষণার কথা মেয়েটিকে বোঝাতে
স্ক করলেন। স্বল্লভাষী নিউটনের
মুখ দিয়ে তখন যেন ুা কথার খই
ফুটছে। হবে না ুকেন, তিনি যে
তখন তাঁর নিজের মনের মত বিষয়
পেয়ে গেছেন।

এদিকে মেয়েটির অবস্থা বোঝ! বিজ্ঞানের সে কোন ধারই ধারে না। বিশেষতঃ নিউটনের ঐ জটিল অঙ্কের ব্যাপার বোঝা তার পক্ষে তো অসম্ভব। নেহাৎ ভদ্রতার খাতিরেই সে কথাটা একবার পেড়েছিল; কিন্তু তাতে যে এমন কাণ্ড ঘটবে তা সে কল্লনাও করতে পারে নি।

মেয়েটি প্রতি মুহূর্তে ভাবছে, নিউটন এইবার নিশ্চয়ই থামবে। থেমে, এইবার তার কাছে বিয়ের প্রস্তাব করবে। কিন্তু নিউটন তথন নিজের ভাবরাজ্যে ঘুরছেন, তিনি যে আজ বিয়ের প্রস্তাব করতেই এসেছিলেন সে কথা ততক্ষণে বেমাপুম ভুলে গেছেন তিনি।

সেদিন আর প্রস্তাবটা তোলা হ'ল না নিউটনের। তার প্রদিনও নয়। তার পর বলি বলি করে আর কোন দিনই ফুরসং হ'ল না তাঁর সে প্রস্তাব তুলবার। শেষে নিউটন আজীবন বিয়ে না করেই কাটিয়ে দিলেন।

নিউটন নাকি হাসতেন খুব কম, অট্টহাসি তো নয়ই। কিন্তু একবার নাকি তিনি সেই অট্টহাসিই হেসেছিলেন। গল্পটা এই রকম:



এদিকে মেঘেটির অবস্থা বোঝা!

নিউটন তাঁর এক বন্ধুকে একটা বই পড়তে দিলেন। বললেন, "পড়ে দেখ, এমন চমৎকার বই তুমি আগে নিশ্চয়ই পড় নি।"

আসলে বইটা ছিল একটা জ্যামিতির বই। খোদ ইউক্লিডের লেখা। বন্ধু বই নিয়ে চলে গেলেন, কিন্তু দিন তুই বাদেই সেটা ফেরং নিয়ে এলেন।

"বাঃ, এর মধ্যেই পড়া হয়ে গেল! তা কেমন লাগল বইখানা ?"—হাসিমুখে প্রশ্ন করলেন নিউটন।

বন্ধু ঠোঁট আর নাক কুঁচকে জানালেন— বইটির মধ্যে তিনি কোন রসই পান নি। অর্থাৎ বইটি ভাল লাগে নি তাঁর।

"বল কি হে! ইউক্লিডের জ্যামিতি তোমার ভাল লাগে নি!" ঘর কাঁপিয়ে অট্টহাস্তে ফেটে পড়লেন নিউটন। এমন অবিশ্বাস্ত কথা তিনি জীবনে কখনও শোনেন নি। সত্যি, এ একটা স্বিত্যকার হাসির কথা।

কু-লোকে বলে, জীবনে নিউটন বোধ হয় ঐ একদিনই প্রাণ খুলে মট্টহাসি হেসেছিলেন।

নেপোলিয়ন লোকটি কেমন ছিলেন

ক্রান্সের সমটি মহাবীর নেপোলিয়নের
(নাপোলিয়ঁ) কাহিনী ইতিহাসের পাতায় এখনও
জল্জল্ করছে। তাঁর সময়ে সমস্ত ইয়োরোপ
তাঁর নামে কাঁপত। সাধারণ ঘরের ছেলে হয়েও
তিনি নিজের প্রতিভায় ক্রান্সের রাজা তো
হয়েছিলেনই, ইয়োরোপের আরও বহু অঞ্চল
ফরাসী সামাজ্যের দখলে এনেছিলেন। শেষে
ওয়াটালুর য়ুদ্ধে তাঁর ভাগ্যবিপর্যয় ঘটল।
পরাজিত নেপোলিয়ন বন্দী হয়ে ক্রান্স থেকে



মহাবীর নেপোলিয়ন

নির্বাসিত হলেন স্থান্ত সেণ্ট হেলেনা দ্বীপে।
ইংল্যাণ্ডের একজন বড় কবি ফ্রান্স থেকে
নেপোলিয়নের চিরবিদায়ের একটি স্থান্দর চিত্র এঁকছেন। নেপোলিয়ন বলছেন, "বিদায় ফ্রান্স, চিরকালের জন্ম তোমার কাছ থেকে আমি বিদায় নিচ্ছি। কিন্তু তোমার ইতিহাসের পাতা—তা সে গৌরবে ঝলমলেই হোক আর কলক্ষের কালিতে মসীলিপ্তই হোক— আগাগোড়া আমার নাম দিয়েই ভরা থাকবে।"

দোর্দগুপ্রতাপ নেপোলিয়নকে তাঁর সমসাম-য়িক বিদেশীরা অনেকেই ভাল চোখে দেখেন নি, নানা ভাবে কঠোর সমালোচনা করেছেন। কিন্তু, পরবর্তী যুগে, যখন বিদ্বেষের হল্কাটা কমে গেলে ইতিহাসকারেরা একটু সুস্থ হয়ে ব্যাপারটা খুঁটিয়ে দেখবার অবসর পেলেন, তথন তাঁদের মনের ভাবও বেশ কিছুটা বদলে গেল; নেপোলিয়নের বিরাট প্রতিভার কাছে মাথা নীচু করেছেন অনেকেই।

নেপোলিয়ন জীবনে অনেক বড় বড় কাজ করেছেন, অনেক বড় বড় যুদ্ধ অবিশ্বাস্থ ভাবে জ্বয় করেছেন। সে সবের কাহিনী ইতিহাসের পাতায় লেখা থাকবে। কিন্তু মানুষটি তিনি কেমন ছিলেন তা জানবার জন্ম কৌতৃহল হওয়া স্বাভাবিক। তাই এখানে তাঁর প্রাত্যহিক জীবন্যাত্রার ছোটখাট ছ'-একটা ছবি ভূলে দিচ্ছি।

খুব ভোরে ঘুম ভাঙ্গত নেপোলিয়নের,
কিন্তু তখনই তিনি বিছানা থেকে উঠতেন না।
চাকর এসে ঘরের দরজা-জানালা খুলে দিয়ে
যেত; বিছানায় শুয়ে শুয়েই তিনি বেশ
কিছুক্ষণ প্রকৃতির শোভা দেখতে ভালবাসতেন।

মুখ-হাত ধুতে না ধুতেই চাকর নিয়ে আসত একগাদা চিঠি। বিছানায় বসেই সেগুলিতে ক্রেত চোখ বুলিয়ে যেতেন। যেগুলি দরকারী মনে করতেন, পাশে রেখে দিতেন, বাকিগুলো ছুঁড়ে ঘরময় ছড়িয়ে দিতেন।

এর পর চা-পর্ব এবং সেই সঙ্গে খবরের কাগজ পাঠ। পারিবারিক চিকিৎসকও এই সময়ে ঘরে চুকত তাঁর স্বাস্থ্য পরীক্ষা করতে। নামেই স্বাস্থ্য পরীক্ষা, আসলে কিন্তু নেপোলিয়ন তাঁর সঙ্গে খানিকক্ষণ রঞ্গ-রসিকতা করতে ভাল-বাসতেন। ওষ্ধষিধের বড় একটা তোয়াকা করতেন না তিনি।

এর পর দাড়ি কামানো। তোমরা হয়তো ভাবছ, সমাট্ যথন, তখন নিশ্চয়ই তিনি আরাম-কেদারায়গা এলিয়ে দিতেন আর নাপিত এলৈ দাভি কামিয়ে দিত। মোটেই তা নয়।
দাভি কামাতেন তিনি নিজের হাতে। ঠাটা করে
বলতেন, "অপরের হাতে অমন ধারাল অস্ত্রটি
দিয়ে তার সামনে নিশ্চিন্তে গাল-গলা এগিয়ে
দেব, সে শর্মা আমি নই।" তবে নিজের হাতে
কামালেও তার মধ্যেও বনেদীয়ানা ছিল যথেই।
হ'জন লোক তাঁকে সাহায্য করত সে সময়ে।
একজন সামনে ধরত আয়না, আর একজন ধরত
সাবান আর জলের পাত্র। ক্ল্র থাকত
নেপোলিয়নের হাতে। স্থির হয়ে দাভি কামাতে
পারতেন না তিনি, নড়ে-চড়ে, নানা কসরং
করে চলত তাঁর দাভি কামানো।

দাড়ি কামানোর পর স্নান। এই স্নানটাই ছিল তাঁর যা একটু বিলাসিতা। কাজের তাড়া না থাকলে সময় সময় একঘণ্টা দেড়ঘণ্টা সময়ও তিনি স্নানের টবে কাটিয়ে দিতেন।

প্রাতরাশের সময় বাঁধা ছিল সকাল সাড়ে ন'টা, কিন্তু এগারোটা-বারোটা হয়ে গেলেও অবাক্ হবার কিছু ছিল না। খাওয়াদাওয়া ব্যাপারে একেবারেই নিয়ম মেনে চলতেন না নেপোলিয়ন। এই অনিয়মের জন্ম অনুখ-বিসুখেও কম ভূগতে হয় নি ভাঁকে। প্রাতরাশ বলতেও কোন রাজকীয় জাঁকজমক ছিল না তার মধ্যে। কয়েক টুকরো ফল, একটু চীজ্ আর স্থাপ্, আর বড় জোর এক-আধ টুকরো মাংসের রোস্ট্। তবে খাবার পর এক কাপ্ গরম গরম কিফ চাই-ই চাই।

তার পরই স্থক হ'ত তাঁর কাজ। কী কাজই না করতে পারতেন তিনি! প্রথমে যেতেন লাইব্রেরীতে। চিঠিপত্র লেখা, আদেশপত্রে সই করা, খসড়া করা—সবই চল্ত এই সময়ে। ৫।৬ জন প্রাইভেট সেক্রেটারী একসঙ্গে বসত পাশাপাশি। নেপোলিয়ন একই সঙ্গে ৫।৬ জনকে বিভিন্ন বিষয়ে বক্তব্য বলে যেতেন নোট করে নেবার জন্য। একটুও ভূল হ'ত না, কারো সঙ্গে কারোটা গোলমাল হয়ে যেত না—এমনি আশ্চর্য স্মরণশক্তি ছিল তাঁর। লাইব্রেরীতে গিয়ে তিনি সিংহাসনে জাঁকিয়ে বসতেন মনে ক'র না। অবশ্য সিংহাসন বা গদীওয়ালা চেয়ার একটা থাকত, কিন্তু সেটা থাকত পায়ের তলায়। নেপোলিয়ন লাফিয়ে টেবিলে গিয়ে বসাই পছন্দ করতেন বেশী।

লাইত্রেরী থেকে দরবার-গৃহ। এইখানেই সারাদিন কাজের মধ্যে ডুবে থাকতেন তিনি। সন্ধ্যা ৬টায় ডিনার খাবার কথা, কিন্তু কাজে এত ব্যস্ত থাকতেন যে রাত্রি দুশটা-এগারোটার আগে ডিনার খাবার ফুরসং হ'ত না তাঁর। এখানে একটা মজার কথা শোন। নেপোলিয়নের একটি খুব প্রিয় খাছ ছিল মুবগীর রোস্ট, আর তা গ্রম গ্রম দেওয়া চাই। কিন্তু খাবার সময় যদি নির্দিষ্ট না থাকে তবে গরম রোস্ট্ কি করে দেওয়া যাবে ? কিন্তু রাজ-রাজড়ার ব্যাপারই আলাদা। খরচের যেমন চিস্তা নেই, প্রসাদ পাবার লোকেরও তেমনি নেই অভাব। কাজেই পাচকের দল প্রতি পনেরো মিনিট পর পর একটি মুরগী রোস্ট্ করে যেত—কখন খাবার দেবার ডাক পড়বে ঠিক নেই তো! বলা বাহুল্য সে সবই যেত সাক্ষোপাঙ্গদের পেটে।

ওদেশে মগুপানটা তেমন দোষের নয়; ঠাণ্ডার দেশ, সকলেই খায়। আর বিশেষ করে ফরাসী মদের এমনিতেই খুব নাম-ডাক। নেপোলিয়নের কিন্তু মদের ওপর একদম ঝোঁক ছিল না—তাঁর প্রিয় পানীয় ছিল কফি। ধ্মপানেরও নেশা ছিল না তাঁর, নেশার মধ্যে
ছিল নস্থি নাকে দেবার নেশা। ওতে নাকি
মাধা খোলে। আমাদের দেশের পণ্ডিতেরাও
তো সেই কথাই বলতেন!

ভিনারের পর কফি খেতে খেতে চলত খানিকটা গল্পগুজব, কিংবা এক বাজি তাস। কিন্তু প্রায়ই খেলার মধ্যে হঠাৎ তাস ছুঁড়ে ফেলে দিয়ে চলে যেতেন তিনি নিজের কাজে।

ঘুমোতে তাঁর অনেক রাত হ'ত। সময়
সময় সারা রাতে হয়তো একবারও বিছানায়
যেতেন না, আর গেলেও ২।১ ঘণ্টার বেশী
ঘুমোতেন না। অনেক সময় এক ঘুম দিয়ে
ছপুর রাতে উঠে আবার লেখাপড়ার কাজ সুরু
করে দিতেন। ঘুমোবার জন্ম কোমল শয্যার
ধার ধারতেন না তিনি। চেয়ারে, টেবিলে,
যেখানে বসে আছেন সেখানেই খানিকটা ঘুমিয়ে
নিতেঁ পারতেন। শোনা যায়, অনেক বার
যুদ্ধক্ষেত্রে ঘোড়ার পিঠেই আধ ঘণ্টাটাক ঘুমিয়ে
নিয়েছেন তিনি।

সারা জীবন ধরে যুদ্ধবিগ্রহ, রাজ্যশাসন এবং নানা রাজকার্য করে কাটালেও
জ্ঞানবিজ্ঞানের প্রতি তাঁর ছিল অসম্ভব টান,—
অসাধারণ পাণ্ডিত্য ছিল তাঁর। সাহিত্য, দর্শন,
ইতিহাস, ভূগোল, ললিতকলা—সবেরই চর্চা
করেছেন তিনি। যা পড়তেন তাই-ই খাতায়
টুকে রাখতেন। ছেলেবেলা থেকেই এই
অভ্যাস। আর শ্বরণশক্তির তো কথাই নেই!
শোনা যায় তাঁর ছেলেবেলার একখানা নোটবুকে
একেবারে শেষ পাতায় লেখা ছিল—"সেন্ট

হেলেনা, আটলান্টিক মহাসাগরের বুকে একটি ক্লুফ, পার্বত্য দ্বীপ।" কে জানত—ঐ পার্বত্য দ্বীপটিতেই তার জীবনের শেষ ক'টা দিন অমন নিষ্ঠুর ভাবে শেষ হবে!

নেপোলিয়নের খামখেয়ালী অভাবের ২।১টি
পরিচয় শোন। আঁটগাট জামাকাপড়, টুপি
পছন্দ করতেন না তিনি। নতুন জামাকাপড়
এলে আগে তা কর্মচারীদের পরতে দিতেন।
তারা কয়েকদিন ব্যবহার করার পর যখন
টিলেটালা হয়ে যেত তখন তিনি সেগুলি এনে
পরতেন। যুদ্ধক্ষেত্রে অত বড় সফল সেনপতি,
নিয়মায়ুবতিতায় যার যোড়া দেখা যেত না,
পারিবারিক জীবনে কিস্তু তিনি ছিলেন নেহাং
অগোছাল। খেতে বসলে জামাকাপড়ে
ঝোলটোল মেখে একাকার করতেন, ছুরি-কাঁটা
সামলাতে না পেরে হয়তো হাত দিয়েই খেতে
য়য় করতেন, কাপ, ডিশ্, গেলাস অনবরত
ভাকত তার হাতে। দাড়ি কামাতে গিয়েও
গালটাল কেটে কাণ্ড করে বসতেন।

তব্ নেপোলিয়নের তুলনা নেপোলিয়নই।
প্রয়োজনের সময় এলেই দেখা যেত তাঁর বলিষ্ঠ
মৃতি—সংকল্পে দৃঢ়, ব্যক্তিছে অতুলনীয়,
প্রতিভায় অলৌকিক। হাজার লোকের মধ্যে
দাঁড়ালেও তাঁকে আলাদা করে চিনে নিতে কষ্ট
হ'ত না।

নেপোলিয়নের আর একটা অদ্ভুত গুণের কথা শুনলে অবাক্ লাগে। আর কিছু নয়, মনের ওপরে তাঁর অসাধারণ আধিপত্য।

একবার, নেপোলিয়ন একটা মস্ত বড় যুদ্ধের জন্ম তৈরী হচ্ছেন। জেনার যুদ্ধ। ভোরবেলাই আক্রেমণ স্থুক হবে। আগের রাত্রে, সন্ধার পরই নেপোলিয়ন বসে গেলেন যুদ্ধের পরিকল্পনা তৈরী করতে। কখন, কোথায়, কি ভাবে যুদ্ধান চালাতে হবে সবেরই একটা খসড়া করে ফেললেন তিনি। কত সৈতা নেবেন, কোথায় কোন্ সৈতা সাজাবেন, কার কাছে কি অস্ত্র থাকবে—ইত্যাদি হাজারো পরিকল্পনা। অবশেষে খসড়া তৈরীর কাজ শেষ হয়ে গেল। তখন রাত প্রায় তুপুর। নেপোলিয়ন ভাবলেন, এবার একটা ঘুনিয়ে নেবেন। পরক্ষণেই তার মনে পড়ল, কয়েক দিন আগে তিনি একটা মেয়ে-স্কুলের আইনকান্ত্রন তৈরীব ভার নিয়েছেন, সেটা করা হয় নি। এই ফাকে বরক্ষ সেটাই আগে করে নেওয়া যাক; ঘুনের জন্ম একট্

শোন কথা! সাধারণ একটা বিশ্ববিন্তালয়ের পরীক্ষার আগের দিনই আমাদেব
মনের কি অবস্থা হয় জান তো! শুধু ঐ এক
ভাবনা, এক চিন্তা। বুমের মধােও ভেসে ওঠে
হংস্প্র। আর, রাত পেহালেই বে লােকটিকে
জীবন-মরণের পরীক্ষা দিতে হবে, সে হঠাং সেই
সব ভাবনা-চিন্তা ঝেড়ে কেলে দিব্যি একটা
স্কুলের কাজ নিয়ে মেতে উঠল! কিন্তু সভ্যিই
তাই। স্কুলের সেই নিয়মকান্তুনের খসড়াও
তখনই করে ফেললেন নেপােলিয়ন—শােবার
আগেই। ভাবখানা, যুদ্ধের জন্ম যা কিছু
ভাবনার তা তাে আগেই ভেবে রাখা হয়েছে,
এখন আর ও নিয়ে ভেবে কি হবে ?

তোমাদের হয়তো কৌতৃহল জাগছে— পরের দিন যুদ্ধের ফল কি হয়েছিল। হবে আবার কি, নেপোলিয়ন যা ভেবেছিলেন তাই-ই হয়েছিল; অর্থাৎ এক চমকপ্রাদ জয়।



সূর্যের আত্নরে ছেলে (?) বুধ

এবারে আমরা একে একে গ্রহদের গল্প
ক্ষুক্ত করব,—সূর্যের চারদিকে যে সব গ্রহ আছে
তাদেরই কথা। প্রথমেই বলছি বুধের কথা,
করণ বুধই হচ্ছে সূর্যের সবচেয়ে কাছাকাছি
গ্রহ।

আমাদের পুরাণে বৃধকে বলা হয় চন্দ্রদেবের পুতা। কি করে এই করনা তাঁদের মাধায় এসেছিল বলা কঠিন, কারণ চল্রের সঙ্গে বৃধের কোনই সম্পর্ক নেই। বৃধ হচ্ছে একটি গ্রহ, চাঁদ উপগ্রহ। তাও বৃধের উপগ্রহ নয়— পৃথিবীর। বৃধের কোন উপগ্রহই নেই। বরঞ্চ বৃধকে সূর্যেরই সস্তান বলা যেতে পারে, কেন না এখনও বেশীর ভাগ পণ্ডিতই মনে করেন সমস্ত গ্রহেরই জগ্ম সূর্য থেকে। এ সম্পর্কে আমরা প্রথম খণ্ডেই আলোচনা করেছি (ছোটদের বিশ্বকোষ : ১ম খণ্ড পৃ: ৩৮-৪৩)। তবে আক্রকাল কোন কোন বিজ্ঞানী অন্ত কথাও

বলছেন। যেমন কেউ কেউ বলছেন, মহাশৃত্তে এক বিরাট ধ্লিরাশি ও গ্যাসের পিণ্ডের সঙ্গে স্থের ঠোকাঠকের সময়ে সূর্য তাদের একটা বিরাট অংশকে নিজের আকর্ষণী শক্তি দিয়ে টেনে নিয়ে আসে। তার পর সেগুলো নিজেদের মধ্যে ঘষাঘির, ঠোকাঠকের ফলে দানা বেঁধে কালক্রমে ছোট-বড় গ্রহে রূপাস্তরিত হয়। প্রতি যুগেই আমরা স্প্রতিত্তের এ রকম নতুন নতুন ব্যাখ্যা শুনতে পাচ্ছি। এর মধ্যে কোন্টা সম্ভব তা কেবল বিশেষজ্ঞরাই যাচাই করে নিতে পারেন। তবে এটুকু বলা যায় যে এখনও এ বিষয়ে নানা মূনির নানা মত।

ষাই হোক, প্রচলিত মত অমুযায়ী বৃধকে যদি সূর্যেরই ছেলে বলে ধরে নেওয়া যায়, তা হলে বলতে হবে বৃধ হচ্ছে সূর্যের সবচেয়ে আছরে ছেলে। আছরে ছেলেকে যেমন বাবামা সর্বদা কাছে কাছে রাখেন—চোখের আড়াল করতে চান না—এও যেন সেই রকম আর কি!



ন'টি গ্রহ বিভিন্ন দ্রত রেখে স্থকে সর্বকণ প্রদক্ষিণ করে চলেছে।

অক্তান্ত গ্রহের তুলনায় সূর্য থেকে বৃধের দূরহ খুবই কম—গড় পড়তা তিন কোটি 'ষাট লক মাইল মাত্র। গড় পড়তা বলছি এই জন্ম যে বুধ সূর্যকে বৃত্তাকারে ঘোরে না—তার রাস্তার ছ' পাশটা বেশ একট্ চাপা। একটা বৃত্তকে হু' পাশে চাপ দিলে কেমন দেখতে হয় ? হাঁসের ডিমের মত চ্যাপ্টা, নয় কি ? বুধের ভ্রমণপথও এই রকম হাঁসের ডিমের মত সূর্যকে ঘিরে আছে। কখনও সূর্যের অনেকটা গা ঘেঁষে গেছে দে পথ, কখনও খানিকটা দূর দিয়ে। এই পথ বেয়ে ঘুরতে ঘুরতে বুধ যখন সূর্যের খুব কাছে এসে পড়ে তখন তাদের মধ্যে দূরত হ' কোটি পঁচাশি লক্ষ মাইলের মত। আবার যখন দূরে যায় তখন এই দূরত্ব বেড়ে প্রায় চার কোটি তেত্রিশ লক্ষ মাইল পর্যস্ত হয়।

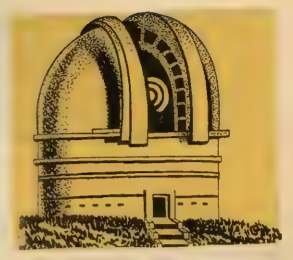
সূর্য থেকে দূরত যেমন স্বচেয়ে কম, আকারেও তেমনি বুধ অন্তান্ত গ্রহের তুলনায় অনেক ছোট। আমাদের পৃথিবীর সঙ্গেই তুলনা করা যাক না কেন! বুধের মত তেইশটা বুধ একত্র করে পুঁটলি বাঁধলে তবে হয়তো আমাদের পৃথিবীর সমান হবে। এমন কি আমাদের চাঁদের সঙ্গে তুলনা করলেও বুধ খুব একটা বড় হবে না।

বুধও চাঁদের মত বাড়ে-কমে

কিন্তু আকারে ছোট হলেও বুধের সঙ্গে পরিচয় যে আমাদের অনেক দিনের তা পুরাণের গল্প থেকেই বোঝা যায়। বাস্তবিক, ভারতীয় জ্যোতিষীরা বুধ গ্রহকে অনেক দিন থেকেই চিনতেন এবং ওর চালচলনেরও খবর রাখতেন। তবে বুধ এমনিতেই খুব ছোট্ট গ্রহ, তার ওপর

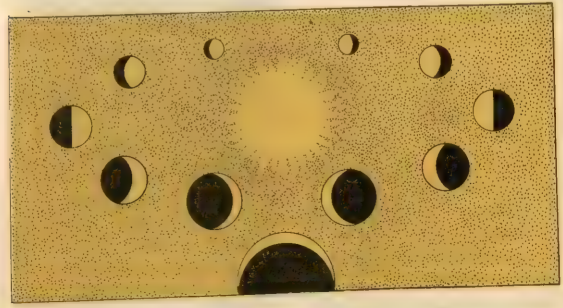
সূর্যের খুব কাছে আছে বলে সেই ঝক্মকে আলোয় চট্ট করে তাকে খুঁজে বার করার জোনেই। বুধ যখন ঘুরতে ঘুরতে সূর্য থেকে অনেকটা দূরে চলে আসে তখনই কৈবল সন্ধ্যার দিকে অল্প একট্ট সময় আর ভোরের দিকে একট্ট সময় তাকে খালি চোখে দেখতে পাওয়া যায়। প্রাচীন গ্রীক্ জ্যোতিষীরা তো এজন্য বুধকে ফু'টি পৃথক্ তারা মনে করতেন। নামও দিয়েছলেন তাই ছু'টি—ভোরেরটিকে 'আ্যাপোলো' আর সন্ধ্যারটিকে 'মার্কারী'। তাঁদের এ ভুল অনেকদিন পরে ধরা পড়ে।

আজকালকার জ্যোতির্বিদ্দের কিন্তু ব্ধকে
দেখতে হলে অত দিন অপেক্ষা করতে হয় না,
কৌশলে সূর্যের আলো ঢেকে রেখে তাঁরা প্রায়
যে কোন সময়ে ব্ধকে খুঁজে বার করতে পারেন
দূরবীণে—অবশ্য যদি না ব্ধ সে সময়ে একেবারে
সূর্যের কোল ঘেঁষে থাকে। তবে দূরবীণ



একটি আধুনিক মানমন্দির

দিয়ে দেখলে বৃধকে সাধারণতঃ গোল দেখায় না,
চাঁদ যেমন বাড়ে-কমে বৃধও তেমনি বাড়ে-কমে।
ফলে ঠিক চাঁদেরই মতন বৃধকে কখনও দেখায়
কুমড়োর কাটা ফালির মত, কখনও বা আধখানা
মালপো'ব মত, কখনও বা আরও বড়া। বৃধ



ব্ধ কেমন করে বাড়ে-কমে

পৃথিবীর যত কাছে আসে ভাকে তত সরু দেখায়।
সবচেয়ে কাছে যখন তখন সে ঐ কুমড়োর ফালি;
তার পর পৃথিবী থেকে যত দূরে সরে যেতে
থাকে ততই সে ছোট হতে থাকে কিন্তু সঙ্গে
সঙ্গে গোলও হয়ে যায়। যখন সবচেয়ে দূরে
তখন সবচেয়ে ছোট, কিন্তু একেবারে পূর্ণচল্রের
মত গোল।

এর কারণটা অমুমান করতে পারছ কি ? চাঁদের (অফাস্থ গ্রহেরও) যেমন নিজস্ব কোন আলো নেই বৃধেরও ঠিক তাই। সূর্যের আলো তার গায়ে পড়ে ঠিকরে আসে বলেই তাকে

উজ্জল দেখায়। এখন, বৃধ তো রয়েছে পৃথিবী খেকে সূর্যের আনেক কাছে, বৃধের যে খুরবার রাস্তা তা পৃথিবীর ঘুরবার রাস্তার ভিতরে। কাজেই পৃথিবী খেকে দেখলে বৃধের সবচ্চুকু একসঙ্গে সূর্যের আলোয় আলোকিত দেখা যায়না। বৃধের যে দিক্টা

সূর্যের উল্টো দিকে থাকে সেটা তো দেখা যায়ই না, আলোকিত দিক্টাও বৃধের ঘূরবার সঙ্গে সঙ্গে একটু একটু করে বদলাতে থাকে। তাই বৃধকে কখনও সরু, কখনও অর্ধচন্দ্রের মত, আবার কখনও গোলও দেখায়।

বুধের এক বছর আমাদের তিন মাস

পৃথিবীর সঙ্গে কোন কোন বিষয়ে যেমন বুধের কিছুটা মিল আছে তেমনি অমিলও আছে। ধর, ওরা ছ'জনেই সূর্যের চারদিকে চক্কর দিচ্ছে। কিন্তু পৃথিবীর এই চক্কর দেওয়ার কাজ এক-একবার শেষ হতে লাগে ৩৬৫ দিন— যাকে আমরা বলি আমাদের এক বছর। কিন্তু
বৃধের সূর্যকে একবার ঘুরে আসতে কতদিন
লাগে জান ? মাত্র ৮৮ দিন। তা হলে বৃধের
বেলায় সেইটেই হ'ল তার এক বছর। অর্থাৎ
বৃধের এক-একটি বছর আমাদের মোটামুটি
তিন মাসের সমান। তোমার বয়স কত ?
১৬ বছর ? তা হলে বৃধে গিয়ে বাস করলে
(যদি সম্ভব হ'ত) তাদের হিসেবে তৃমি হতে
একটি ৬৪ বছরের বৃড়ো। তেমনি বৃধে যদি
কোন লোক থাকত আর ৮০ বছর বয়সে
সে যদি আমাদের পৃথিবীতে চলে আসত তা হলে

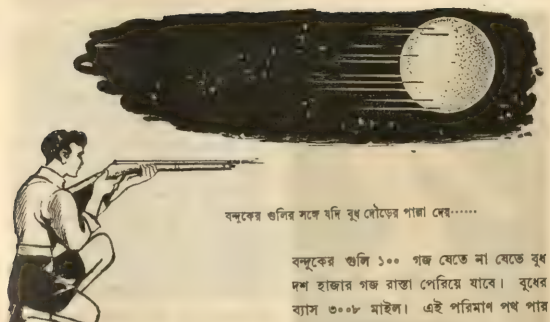


পৃথিবীতে যার বয়স যোল বছর বুধে গিয়ে উঠলে লে হয়ে যাবে ৩৪ বছরের বুড়ো

আমরা হেসে বলতাম, "কে বলে একে বুড়ো— সবে তো বিশ বছরের জোয়ান ছোকরা! দাড়ি-গোঁফও ভাল করে গজায় নি!"

বুধ মন্ত দৌড়বাজ

বৃধের চলার রাস্তা অর্থাৎ পূর্যকে চকর
দেবার ভ্রমণপথ যদিও পৃথিবীর তুলনায় অনেক
কম তবু, ৮৮ দিনে এক-একটা চক্কর শেষ করতে
হলে, তাকে খুব জোরে ছুটতে হয়। এই
দৌড়ের পাল্লায় আর কোন গ্রহই তার সঙ্গে পেরে উঠবে না। আমাদের পৃথিবী ছোটে সেকেণ্ডে ১৮ মাইল, আর বৃধ ছোটে সেকেণ্ডে



গড়ে ২৯ মাইল। আবার 'গড়ে' কথাটা ব্যবহার করছি। করছি এইজন্মে যে বুধের গতিবেগ সর্বদা সমান নয়। যখন সূর্য থেকে খুব দূরে তাকে তখন দে অপেকাকৃত ধীরে ধীরে— সেকেণ্ডে ২৩ মাইল আন্দান্ধ ছুটতে থাকে। স্থের কাছাকাছি এলেই তার গতিবেগ যায় অসম্ভব রকম বেড়ে;—তখন সে সেকেণ্ডে ৩৫ মাইল বেগে ছুটতেও কস্থর করে না। ভাবখানা যেন, 'যত তাড়াতাড়ি পারি পালাই বাবা !' হ'লই না হয় সে সূর্যের আছুরে ছেলে, তা বলে বাপের শাসনের ভয়ও তো থাকতে পারে, কি বল ? তা ছাড়া বাপের যা তেজ!

কিন্তু এই সেকেণ্ডে ৩৫ মাইল বেগটা ক্তথানি বেগ তা আন্দাক্ত করতে পার ? একটা উপমা দিলে হয়তো বুঝবে। ধর, একটা বন্দুক ধরে গুলি ছোঁড়া হ'ল আর ঠিক ঐ একই সঙ্গে বৃধকেও ছুটতে বলা হ'ল। দেখা যাবে হতে ভার তু'মিনিটও লাগবে না।

এই রকম প্রচণ্ড দৌড্বাজ বলেই বৃধের নাম পাশ্চাত্য দেশে দেওয়া হয়েছে 'মার্কারি'। গ্রীক্ পুরাণে মার্কারি হচ্ছেন দেবদৃত। তাঁর জুতোর সঙ্গে পাখীর ভানার মত ভানা আঁটা। ঐ ডানার জোরে তিনি শৃত্যপথে প্রচণ্ড বেগে ছুটে চলেন দেবতাদের কাছে খবর দেওয়া-নেওয়ার জন্ম।

বুধের আসল রূপ

সূর্যের যত কাছে যাওয়া যাবে গরম তত বাড়বে। গ্রীম আর শীতেই আমরা এ তফাংটা টের পাই। কিন্তু পৃথিবীর তুলনায় বুধ রয়েছে সূর্যের অনেক কাছে, কাজেই সেখানকার গরমটা যে অনেক বেশী হবে তাতে আর সন্দেহ কি ? কতটা বেশী? তারও হিসেব বার করেছেন পণ্ডিতেরা। বুধ যখন সূর্যের কাছ থেকে সবচেয়ে দূরে থাকে তথন তার গায়ের তাপ



দেবদৃত মার্কারি শূন্তপথে ছুটে চলেছেন

আমাদের পৃথিবীর সবচেয়ে গরমের দিনের তাপের চতুগুণ। আর যখন সূর্যের সবচেয়ে কাছে থাকে তখন তা হয়ে যায় ন' গুণ। কি রকম গরম সেটা ! এক টুকরো টিন বা সীদে সেই গরমে ফেলে রাখলে তা তো মৃহর্তে গলে যাবেই, সঙ্গে সঙ্গে টগ্বগ্ করে ফুটতেও সুক্ত করবে।

এমন অবস্থায় বৃধের চেহারাটা আমরা কল্পনায়ই খানিকটা আন্দাজ করতে পারি। তবে বিজ্ঞানীরা এ সম্পর্কে আরও কিছু খুঁটি-নাটি খবর যোগাড় করতে ছাড়েন নি। তাঁদের মতে বৃধের ওপরকার অবস্থাটা প্রায় চাঁদের মতই 'পোড়া'—যদিও বৃধ আকারে চাঁদের

প্রায় দেভ়গুণ। বুধের ছোট্ট শরীরের জগ্য তার মাধ্যাকর্ষণ-শক্তিও খব কম। এরই ফলে বুধ তার চারদিকে কোন গ্যাসের আবরণকে টেনে রাখতে পারে নি -সবটাই ছিটকে চলে গেছে মহাশৃত্তে। এই গ্যাসের আবরণকেই তো আমরা বলি বায়ুমণ্ডল! তা হলে বলব বুধের চারদিকে কোন বায়ুমণ্ডল নেই। বুধের ওপর সূর্যের আলো পড়ে সে আলো ঠিকরে আসার পর তার বর্ণালী পরীক্ষা করেও বিজ্ঞানীর! এই মতই দিয়েছেন। অতিরিক্ত গরমের জন্ম বৃধের মাটি-পাথরও নিশ্চয়ট খুব क्षकरमा राय लाक - कार्त क्रिक राय या थ्या अ विष्ठित नय । थ्व जात्ना मृतवीन मिर्य (मथरन ব্ধের গায়ে লম্বা লম্বা আঁচডের মত দাগ দেখা যায়। অনেক পণ্ডিত মনে করেন এগুলি- আর किছ् ना-नुत्थत शारमत वितारि वितारि कारिल, যা নাকি লক্ষ লক্ষ বছর ধরে সূর্যের প্রচণ্ড তাতে সেখানকার মাটি-পাথর ফাটিয়ে তৈরী হয়েছে।

वूरभत এकपिरक हित्रपिम, এकपिरक हित्रत्राजि

পৃথিবীর এক-একটা দিন শেষ হয় ২৪ ঘণ্টায়,
অর্থাৎ পৃথিবী যে তার মেরুদণ্ডের চারদিকে
লাট্ট্রর মত ঘূরপাক খাচ্ছে তার এক-একটি পাক
শেষ হতে ঐ ২৪ ঘণ্টা লাগে। কিন্তু বুধের
দিন ? বুধ যতক্ষণে তার নিজের শরীরের
চারদিকে একবার পাক খায় ততক্ষণে সূর্যকেও
প্রো একটা চক্কর দিয়ে আসে। তার মানে,
বুধ তার শরীরের একটা দিক্ বরাবর সূর্যের
দিকে রেখে ঘূরছে, অপর দিক্টা বরাবরই
রয়েছে সূর্যের আড়ালে। কাজেই বুধের এক
দিকে চিরকালের জন্ম দিন, অপর দিকে চির-



বুধের মাটিপাথর নিশ্চয়ই ফেটে চৌচির হয়ে গেছে

কালের জন্ম রাত্রি। বুধে যদি কোন বাসিন্দা থাকত তা হলে বেচারাদের না দেখা হ'ত সূর্যোদয়, না চল্রোদয়। যেখানে চাঁদই নেই সেখানে আবার চল্রোদয় হবে কেমন করে? তবে হাা, স্যটা ওখান থেকে তারা দেখত খ্বই বড় করে। আমাদের আকাশের সূর্যের চাইতে সেটা অস্ততঃ ৯।১০ গুণ বড়।

এখানে একটা কথা বলা দরকার। বৃধ তার মেরুদণ্ডের চারদিকে পাক খাচ্ছে একেবারে খাড়া ভাবে—পৃথিবীর মত তার জ্রমণপথের ওপর একটু হেলে নয়। এর ফলে বৃধে আমাদের মত ঋতুপরিবর্তন সম্ভব নয়।

আগে বলেছি, বৃধ সর্বদাই তেতে রয়েছে।
কথাটা বৃধের যে পিঠটা সূর্যের দিকে ফেরানো
সে পিঠটা সম্বন্ধেই বলা চলে। অপর পিঠটা,
যেটা নাকি বরাবর সূর্য থেকে আড়াল করা
রয়েছে, সেটার সম্বন্ধে ও কথা বলা চলে না।
বরঞ্চ ঠিক উল্টো। বুধের আলোকত দিকটার

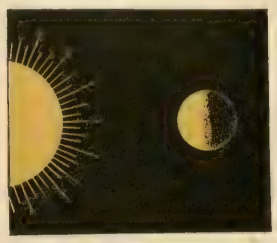
উত্তাপ যেনন সময় সময় ৬৪০

ডিগ্রী ফারেনহাইট পর্যন্ত ওঠে,
তেমনি অন্ধকার দিক্টায় উত্তাপও

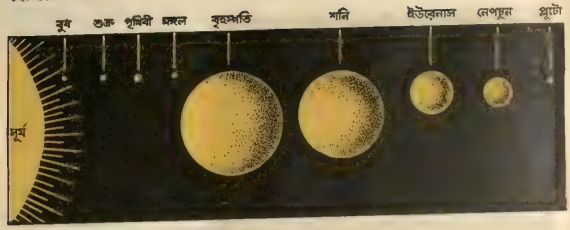
সময় সময় নেমে আসে শৃন্ত ডিগ্রী
ফারেনহাইটের চাইতেও ৪৫০

ডিগ্রী নীচে। আর, তোমরা
নিশ্চয়ই জান, ২১২ ডিগ্রী
ফারেনহাইট হচ্ছে সেই উত্তাপ
যাতে জল টগ্বগ্ করে ফুটতে
সুরু করে। আবার তাপমাত্রা ৩২
ডিগ্রী ফারেনহাইটে নামলেই জল
জমে বরফ হয়। তা হলে কল্পনা
করে দেখ বৃধের অবস্থাটা।

তবে কি বুধে কোনও জ্যান্ত প্রাণী নেই ?
কোন গাছপালা ? কি করে থাকবে বল ?
আমাদের জানাশোনা কোন জীবজন্ত বা
গাছপালা কি ঐ রকম গরম বা ঐ রকম ঠাণ্ডায়
টিকতে পারে ? অসম্ভব। তবে হ্যা, বুধের খানিকটা
জায়গায়, যেখানটায় আলোকিত অংশ শেষ হয়ে
অন্ধকার অংশ স্কুত্ন হতে চলেছে সেই সীমা-



বুধের একটা দিক্ বরাবর স্থর্বের আড়ালে



পৃথিবীর তুলনায় আর আর গ্রহগুলোর কোন্টা কত বড়

রেখায়, গরম বা ঠাণ্ডা নিশ্চয়ই অনেকটা কম।
সেখানে থুব নিমুশ্রেণীর প্রাণী বা উদ্ভিদ্ থাকলেও
থাকতে পারে। কিন্তু বুধে জল-বাতাসের
অভাবের দক্ষণ সে সম্ভাবনাও থুব কম।

তবে একটা বিষয়ে কিন্তু বুধ পৃথিবীর ওপর টেকা দিয়েছে। শরীরের তুলনায় বুধ ভীষণ ভারী। শুধু পৃথিবীর তুলনায় নয়, অম্মান্ম গ্রহদের সঙ্গেও বুধের শরীরের বহর আর ওজন তুলনা করলে ওই কথাই বলতে হবে।

সবচেয়ে উব্দল গ্রহ শুক্র

সূর্যের কাছাকাছি গ্রহদের মধ্যে বৃধের পরেই রয়েছে শুক্র। সূর্য থেকে শুক্রের দূরত্ব গড়ে প্রায় ৬ কেটি ৭০ লক্ষ্ণ মাইল। শুক্র শুধু যে সূর্যেরই কাছাকাছি রয়েছে তা নয়, পৃথিবীরও সে নিকটতম গ্রহ। ঘূরতে ঘূরতে শুক্তে আর পৃথিবী মাঝে মাঝে এত কাছাকাছি একে পড়ে যে তখন তাদের মধ্যে ব্যবধান থাকে মাত্র আড়াই কোটি মাইল, অর্থাৎ পৃথিবী থেকে চাঁদ যতখানি দূরে রয়েছে শুক্র রয়েছে

চাঁদ আকারে ছোট হলেও তাকে আমরা গ্রহ-তারাদের তুলনায় কত বড় দেখি! সে তো তার কাছাকাছি থাকার দরুণই! শুক্রকেও ঐ জন্ম অন্যান্ম গ্রহ-তারার তুলনায় বেশ একট্ বড় দেখায়; বড় এবং উজ্জ্বল। পৃথিবী থেকে দেখলে অত উজ্জ্বল গ্রহ বা তারা আকাশে আর একটিও দেখা যায় না। অবশ্য এই উজ্জ্বলতার আরও কারণ আছে, সে কথা পরে বলছি।

শুক্র গ্রহকে তোমরা স্বাই দেখেছ। তবে
সকলেই চেন কিনা জানি না। বছরের সব
সময়ে ওকে দেখা যায় না, কিন্তু যখন দেখা যায়
তখন বেশ ভাল করেই দেখা যায়। বছরের
কোন কোন সময়ে ঠিক সন্ধ্যাবেলা পশ্চিম
আকাশে একটা খুব জ্বলজ্বলে তারা নিশ্চয়ই
তোমাদের চোখে পড়েছে—যেটিকে বলা হয়
সাঁঝের তারা বা সন্ধ্যাতারা। আবার তোমাদের
মধ্যে যারা খুব ভোরে ওঠ, তারাও হয়তো
লক্ষ্য করেছ, বছরের কোন কোন সময়ে সেই
ভোর বেলা—স্র্য উঠবারও আগে প্ব আকাশে
একটা জ্বল্বলে তারা ঝক্মক্ করে। আমরা

ওকে বলি শুকতারা। এ হু'টি তারাই কিন্তু আসলে তারা নয়—আমাদের শুক্র গ্রহ।

তা হলে শুক্র গ্রহ কি ছু'টো ? একটা ভোরে দেখা যায়, একটা সন্ধ্যায় দেখা যায় ? উহুঃ, তা নয় মোটেই। একটাই গ্রহ—কখনও দেখা দেয় ভোর বেলা, কখনও সন্ধ্যা বেলা। একই দিনে শুক্রতারা আরু সন্ধ্যাতারা দেখা কখনই সম্ভব নয়।

শুক্র এত ঝক্মকে কেন ?

শুক্রকে অত উজ্জ্বল—অত স্থুন্দর দেখায় বলেই কবিরা ওকে নিয়ে কত কবিতা লিখেছেন, কত কাল্লনিক গল্প বানিয়েছেন! পাশ্চাত্য দেশে তো ওর নামই দেওয়া হয়েছে 'ভিনাস'। ভিনাস হলেন সৌন্দর্যের দেবী।

কিন্তু শুক্র এত উজ্জ্বল কেন ? সূর্যের মত ওরও কি নিজস্ব কোন আলো আছে? তা কি করে থাকবে ? গ্রহদের কারোরই তো নেই। অন্যান্ত গ্রহ এবং উপগ্রহের মত শুক্রেরও সমস্ত আলো সূর্য থেকে ধার করা—অর্থাৎ সূর্যের আলো ওর গায়ে এসে সেখান থেকে ঠিকরে পড়ার দরুণই ওকে ঝলমলে দেখায়। সূর্যের কাছে বলে শুক্র সূর্য থেকে আলো অনেক বেশী পায়—পৃথিবী যতটা পায় তার অস্ততঃ দ্বিগুণ। বুধ অবশ্য আরো বেশী আলো পায়, কিন্তু বুধের আকার অনেক ছোট, দূরত্বও আমাদের কাছ থেকে অনেকটা বেশী। তা ছাড়া সূর্যের আলো বুধের গায়ে পড়ে গুক্রের মত অমন ভাবে ঠিকরে পড়ে না। হিসেব করে দেখা গেছে শুক্র তার গায়ে-এসে-পড়া আলোর শতকরা ৫৯ ভাগই ঠিকরে ফেরৎ পাঠায়, যেখানে চাঁদ পাঠায় মাত্র শতকরা ৭ ভাগ।



সৌন্দর্যের দেবী ভিনাস্

শুক্রের গা থেকে এত আলো ঠিকরে আসার কারণও বিজ্ঞানীরা বার করেছেন। পৃথিবীর মত শুক্রকেও ঘিরে রেখেছে ঘন বাতাসের আবরণ। পৃথিবীর চাইতে সে আবরণ অনেক ঘন এবং হয়তো পুরুও বেশী—মেঘের মতই বলা যেতে পারে। এই মেঘের আবরণ দেখতে সাদা, তাই তার ওপর সূর্যকিরণ পড়লে সে আলো অত উজ্জ্ল হয়ে ফিরে আসে। কেউ কেউ বলেন, ও মেঘ নয়—শুক্রের বাতাসে ভেসে বেড়াচ্ছে অসংখ্য ধ্লোর কণা, সেই ধূলিকণাই সূর্যের আলো ফেরৎ পাঠিয়ে শুক্রকে অমন ঝলমলে করে রেখেছে। আবার কেউ

কেউ বলেন ওগুলো ঠিক ধূলিকণা নয়,—জমাট কার্বন ডাইঅক্সাইডের কুচি।

শুক্র কি দিয়ে তৈরী

শুক্রের বায়ুমণ্ডল কি দিয়ে তৈরী এ বিষয়ে পণ্ডিতেরা এখনও একমত হতে পারেন নি।
শুক্রের আলো স্পেক্ট্রোস্কোপ দিয়ে পরীক্ষা করে এ বাতাদে প্রচুর কার্বন ডাইঅক্সাইড পাওয়া গেছে। জলীয় বাষ্পও কিছু আছে, কিন্তু অক্সিজেন নেই। আবার কারো কারো মতে, এ বাতাস প্রধানতঃ নাইট্রোজেন দিয়ে তৈরী; তার মধ্যে কিছু কার্বন ডাইঅক্সাইডও আছে, জলীয় বাষ্পও কিছু আছে।

কিন্তু ঐ ঘন আন্তরণের, অর্থাৎ শুক্রের বায়ুমণ্ডলের নীচে শুক্রের শরীরটা দেখতে কি রকম সে বিষয়ে আমাদের কোনও ধারণা নেই। নানা মূনির এ বিষয়ে নানা মত। এমন কি শুক্রের দেহ কঠিন না তরল এ নিয়েও মত-বিরোধ আছে। একদল বলেন, শুক্রের দেহ যদি চাঁদের মত পাথুরে হ'ত তা হলে শুক্রের বায়ুমণ্ডলের বেশীর ভাগ কার্বন ডাইঅক্সাইডই রাসায়নিক পরিবর্তনে 'কার্বনেট' হয়ে ঐ সব পাথরের সঙ্গে যুড়ে যেত। তা যখন হয় নি, তখন শুক্রের ওপরটা এখনও নিশ্চয়ই তরল জল দিয়েই তৈরী। শুক্রের দেহটা যে ক্লক্ষ নয়, মস্থা, এ প্রমাণও তাঁরা দেবার চেষ্টা করেছেন।

আর এক্দল আবার বলেন, শুক্রের দেহটা
যদি জল দিয়ে তৈরী হয় তা হলেও তো তার
গুপরকার কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস ওপরের
চাপে তার মধ্যে বেশ কিছুটা গুলে যাবার কথা
—্যেমন সোডা ওয়াটারের বেলায় হয়। তা

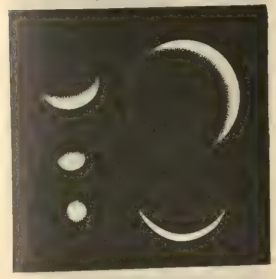
হলে তো বলতে হবে শুক্রের সমুদ্রগুলো আসলে এক একটা সোডা ওয়াটারের ডিপো! এঁদের মতে শুক্রের দেহ মোটেই তরল নয়, মরুভূমির মত রুক্ষ। সূর্যের আলো শুক্রের বায়ুমগুল ভেদ করেও সেই মরুভূমিকে গরম করছে।

আর একদলের মতে শুক্রদেহ জলের মত তরল হলেও আসলে তা জল নয়—পেট্রোলিয়াম জাতীয় কোন তেল দিয়ে তৈরী হওয়াও বিচিত্র নয়। কারণ ঐ তেলই অত্যন্ত উত্তপ্ত হলে ঐ রকম ঘন মেঘের বাষ্প তৈরী করতে পারে এবং তা ভেঙ্গে কার্বন ডাইঅক্সাইড হয়ে যাওয়াও অসম্ভব নয়। যাই হোক, যতক্ষণ না হাতেনাতে সঠিক প্রমাণ পাওয়া যাচ্ছে ততক্ষণ এ বিষয়ে নানা মতবাদকে কল্পনার মতই মনে করে নিতেহবে।

শুক্রের হ্রাস-রৃদ্ধি বা কলা

ব্ধের সক্ষেত্ত কিন্তু শুক্রের কোন কোন বিষয়ে মিল আছে। প্রথম মিল—ব্ধের মত শুক্রেও পৃথিবীর চাইতে সূর্যের অনেক কাছে আছে, অর্থাৎ তার ভ্রমণপথ পৃথিবীর ভ্রমণপথের ভিতরে। কাজেই ব্ধের বেলা যা হয় শুক্রের বেলাও তাই হবে—পৃথিবী থেকে দেখলে শুক্রকে সব সময়ে গোল দেখাবে না, চাঁদের মত নানা আকারের দেখাবে। সত্যিই তাই দেখায়—যদিও খালি চোখে তা দেখা যায় না। তবে শুক্রের এই ক্ষয়বৃদ্ধি ব্ধের চাইতে অনেক স্পষ্ট ভাবে—অনেক বড় করে দেখা যায়। কারণ শুক্র শুধু আকারেই ব্ধের চেয়ে বড় নয়, পৃথিবী থেকেও ব্ধের চেয়ে অনেক কাছে। শুক্র যখন পৃথিবী থেকে সবচেয়ে দ্রে অর্থাৎ সূর্যের ও-পিঠে থাকে তথন সে সম্পূর্ণ গোল,

কিন্তু আকারে দেখায় সবচেয়ে ছোট। যতই সে এগিয়ে আসে ততই সে আকারে বাড়তে থাকে কিন্তু সঙ্গে সঙ্গে তার দেহে চাঁদের কলার মত ক্ষয় হতে স্থুক্ত করে। যখন পৃথিবীর সবচেয়ে কাছে তখন সে সবচেয়ে কাণ,!কিন্তু উজ্জ্লাতম। তার পর যেই দূরে সরে বৈতে থাকে অমনি তার



শুক্রের ক্ষর্বন্ধির দ্রবীণের সাহায্যে তোলা ফটো কলা বাড়তে থাকে কিন্তু আকার যায় ছোট হয়ে, উজ্জ্বলতাও কমে যায়।

পৃথিবী শুক্রের যমজ বোন

কিন্তু পৃথিবীর সঙ্গে শুক্রের মিল আরও বেশী। এত বেশী যে শুক্রকে বলা হয় পৃথিবীর যমজ বোন। বহরে প্রায় হ'টি গ্রহই সমান, পৃথিবী সামান্ত একটু বড়। পৃথিবীর ব্যাস ৮০০০ মাইল, শুক্রের ৭৭০০ মাইল। ওজনে শুক্র পৃথিবীর ১০ ভাগের ৮২ ভাগ। ভবে গতি-বেগের পাল্লায় শুক্র পৃথিবীকে হারিয়ে দিয়েছে। পৃথিবী যেখানে ছোটে সেকেণ্ডে ১৮ মাইল, শুক্র সেখানে ছোটে ২২ মাইল। পৃথিবীর সূর্যকে একটা পাক খেতে লাগে ৩৬৫ দিন, শুক্রের লাগে ২২৫ দিন। অর্থাৎ পৃথিবীর হিসেব দিয়ে মাপলে শুক্রের এক-একটি বছর ২২৫ দিনে বা সাড়ে সাত মাসে শেষ হয়।

শুক্রের দিন কত বড়

শুক্রের এক একটি দিন কত বড় লম্বা, অর্থাৎ সূর্যকে পাক খাবার সঙ্গে সঙ্গে শুক্র নিজের শরীরের চারদিকে লাট্টুর মত কতক্ষণে একবার পাক খাচ্ছে এ নিয়েও পণ্ডিতেরা নানা সমস্তায় পড়েছিলেন। বুধের মত গুক্রেরও বছর এবং দিন সমান সমান—এই ধারণাই বহুদিন যাবং পণ্ডিতদের মধ্যে প্রচলিত ছিল এবং এখনও বেশীর ভাগ পণ্ডিতেরই তাই মত। অর্থাৎ বুধের মত শুক্র যে সময়ে সূর্যের চারদিকে একবার চকর দেয় ঠিক সেই সময়েই নিজের মেরুদণ্ডের চারদিকেও একবার পাক খায়। তাই যদি হয় তা হলে বলতে হবে শুক্রের একদিকে চির-কালের জন্ম রাত্রি, অপর দিকে চিরকালের জন্ম দিন। এ ক্ষেত্রে শুক্রের যে দিক্টায় চিররাত্রি সে দিক্টা অসম্ভব ঠাণ্ডা হবার কুথা, আবার যেদিক্টায় চিরদিন সে দিক্টা তেমনি অসম্ভব গরম হবার কথা। বাতাস গরম হলে হাল্কা হয়ে যে দিকে ঠাণ্ডা সে দিকে ছুটতে থাকে আর ঠাণ্ডা বাতাস এসে তার জায়গা দখল করে। কাজেই শুক্রেও নিশ্চয়ই তাই ঘটছে। সর্বক্ষণই তার বায়ুমণ্ডলে চলছে প্রচণ্ড ঝড়।

যাঁরা শুক্রের দিন আরও ছোট বলে অনুমান করেন তাঁরাও বহু যুক্তির অবতারণা করেছেন। শুক্রের ঠাণ্ডা পিঠ আর গরম পিঠের

উদ্রোপে যে বিরাট তারতম্য থাকার কথা এঁরা পরীক্ষা করে তা পান নি। এক পিঠের তাপ পাওয়া গেছে ৫০ ডিগ্রী সেঃ, অপর পিঠের ২৩ ডিগ্রী সেঃ। একদিকে চিররাত্রি, অপর দিকে চির্বিদন হলে এটা কি করে সম্ভব ? অপর পক্ষ বলছেন, তোমরা তো শুক্রের ঠিক গায়ের উত্তাপ অর্থাৎ জমির উত্তাপ মাপতে পার নি, মাপছ ওপর-কার মেঘের তাপ। ও দিয়ে কিছু বলা চলে না। শুক্রের ওপরটা মেঘলা হওয়ায় সেখানে কোন স্থায়ী দাগ খুঁজে পাওয়া যায় না -এই হয়েছে সমস্তা। আর একটা মজা, অ্যান্ত গ্রহগুলো যে দিকে মুখ করে ঘোরে শুক্র ঘোরে তার উল্টো মুখে। এতেও সমস্যাটা ঘোরালো করে তুলেছে। ফলে কেউ কেউ শুক্রের দিন প্রায় পৃথিবীর দিনেরই সমান—এমন কথাও বলেছেন। তবে শেষ পর্যস্ত শুক্রের এক-একটা দিন পৃথিবীর ২৪০টা দিনের সমান-এই ধারণাটাই জোরালো হয়ে উঠেছে।

শুক্রের সন্ধানে রকেট

১৯৬২ সালে আমেরিকার বিজ্ঞানীরা শুক্রকে লক্ষ্য করে একটা রকেট ছুঁড়েছিলেন। এই রকেটের নাম দেওয়া হয়েছিল মেরিনার-২, আর ওর মধ্যে ছিল নানা রকম স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রপাতি। ঐ বছরেরই ১৪ই ডিসেম্বর রকেটিটি শুক্রের প্রায় পাশ ঘেঁষে চলে যায় আর সেই সময় ওর ভিতরের স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রগুলি শুক্র সময়ের নানা তথ্য সংগ্রহ করে পৃথিবীতে পাঠায়। ঐ সময় শুক্র থেকে রকেটটির দূর্ব ছিল মাত্র সাড়ে একুশ হাজার মাইল। এই সব যন্ত্রে শুক্রক সম্বন্ধে এমন অনেক চাঞ্চল্যকর তথ্য পাওয়া গোছে যা নাকি এত দিনের বহু ধারণা পালটে



उद्धान श्रीय भी दिंदर प्रतिमात-२ कृष्टि ठटन याय।

দিয়েছে। যেমন ধর, পৃথিবীর চারদিকে যেমন একটা চুম্বকের ক্ষেত্র আছে, শুক্রেতা নেই; শুক্র যে দিকে মুখ করে সূর্যকে প্রদক্ষিণ করে, নিজের মেরুদণ্ডের চারদিকে ঘোরে তার উল্টো মুখে এবং তার এক-একটা দিন আমাদের প্রায়২৫০ দিনের সমান; শুক্রের হু'পিঠেরই উত্তাপ প্রায় সমান ৪৩০ ডিগ্রী সেঃ। জল ১০০ ডিগ্রীতেই ফুটে বাষ্পা হয়ে যায়, কাজেই এ যদি সত্যি হয় তা হলে তো শুক্রের দেইটা মরুভূমির মত হওয়াই সম্ভব।

কিন্তু মেরিনার-২ রকেটের দেওয়া তথ্য-গুলোও সব সঠিক কিনা সে সম্পর্কে সন্দেহ উঠেছে। কারণ ওরও ছু' বছর পরে আমেরিকার আর একদল জ্যোতির্বিজ্ঞানী খুব উঁচু আকাশে বেলুনে করে স্বয়্মংক্রিয় যন্ত্রপাতি পাঠিয়ে যে সব তথ্য যোগাড় করেছেন তার অনেকগুলো ওর সঙ্গে মেলে না। শুক্রের গায়ের তাপ আরও
কম বলে মনে হয়েছে—এত কম যে শুক্রের
গা-টা সমুদ্রজলে তৈরী এ-ধারণাটাও একেবারে
উড়িয়ে দেওয়া যাচ্ছে না। তবে এঁরাও বলেছেন,
শুক্রের এক-একটা দিন অস্ততঃ আমাদের ২৪৭
দিনের সমান।

শুক্র কি কালে পৃথিবীর মতই হবে?

এই কারণেই শুক্রে কোন জীবিত প্রাণী আছে কিনা সে সম্পর্কে সঠিক কিছু বলা চলে না। আমাদের পরিচিত সমস্ত প্রাণীরই বাঁচবার জন্ম অক্সিজেন দরকার। শুক্রে এই অক্সিজেন আছে বলে কোন প্রমাণ পাওয়া যায় নি। অবশ্য জল আছে এবং, উত্তাপ সম্বন্ধে কারো কারো যা মত, তাতে সে উত্তাপে বিশেষ বিশেষ ধরণের প্রাণীর বেঁচে থাকা একেবারে অসম্ভব নয়। পৃথিবীতেও তো মেরুর মত ঠাণ্ডা দেশে, আবার মরুভূমির মত গ্রম জায়গায়ও কোন কোন প্রাণী টিকে থাকে! তবে কারো কারো ধারণা, ২াত শ' কোটি বছর আগে পৃথিবীর অবস্থা যেমন ছিল শুক্রের এখন সেই অবস্থা। সে সময়ে পৃথিবীর বাতাসে নাকি কার্বন ডাই-অক্সাইড অনেক বেশী ছিল--্যা এখন দেখা যাচ্ছে শুক্রের বাতাসে। পৃথিবী তখন ছিল জল-ময়। প্রথম প্রাণের সূচনা তো ঐ জলেই হয়! তা হলে কি শুক্রও ভবিষ্যতে একদিন পৃথিবীর মত প্রাণময়জগতে পরিণত হবে ? পৃথিবীর মতই বন-জঙ্গল, ছোটবড় প্রাণী দেখা দেবে শুক্রের বুকে ? আর পৃথিবী ? পৃথিবী কি তখন আরও পুরোনো হয়ে চাঁদের মত রুক্ষ, প্রাণহীন চেহারা নিয়ে ভূতের মত মহাকাশে ঘুরে বেড়াবে ?

২০০৪ খৃষ্টাব্দে

শুক্র সম্বন্ধে আরও একটা থবর দেবার আছে। শুক্রের ভ্রমণপথ পৃথিবীর ভ্রমণপথের চাইতে সূর্যের কাছাকাছি হওয়ায় এবং গতিবেগ বেশী হওয়ায় মাঝে মাঝে ঘুরবার সময়ে সে পেছন থেকে এনে পৃথিবীকে পাশ কাটিয়ে এগিয়ে যায়। এই সময় পৃথিবী, শুক্র এবং সূর্য একই সরল রেখায় এসে পড়ে—পৃথিবী থেকে শুক্রকে দেখলে তখন মনে হয় সূর্যের গায়ে একটা কালো বিন্দু। ১৯ মাস পর পরই ব্যাপারটা ঘটবার কথা, কিন্তু ঘটে কদাচিং। কারণটা আর কিছু না, শুক্র আর পৃথিবীর ভ্রমণপথ তো ঠিক সমান্তরাল নয়, একটু ত্যারছা। যাই হোক, ব্যাপারটা যখন ঘটে তথন জ্যোতির্বিজ্ঞানীদের মধ্যে হৈ-হৈ পড়ে যায়, কারণ তাঁরা ঐ সময় ওরই সাহায্য নিয়ে জ্যোতিবিজ্ঞানের নানা জটিল সমস্থা সমাধান করে ফেলেন, নতুন নতুন তথ্যও যোগাড় করে ফেলেন বিস্তর! ১৮৮২ সালে শেষ বার ঐ ঘটনা ঘটেছে, আবার নাকি ঘটবে ২০০৪ সালে।

নতুন খবর

এই বই যখন ছাপা হচ্ছে তখন হঠাৎ খবর এল সোভিয়েট বিজ্ঞানীরা তাঁদের একটি রকেটকে ধীরে ধীরে আলতো ভাবে শুক্রের বুকে নামিয়ে দিয়েছেন এবং, ভিতরে লোক না থাকলেও, স্বয়ংক্রিয় যন্ত্রের সাহায্যে ইতিমধ্যেই ঐ রকেট নানা রকম তথা পৃথিবীতে পাঠিয়ে দিয়েছে। রুশ বিজ্ঞানীরা এখন সেগুলো পরীক্ষা করে দেখছেন। পরীক্ষার ফল প্রকাশিত হলে শুক্র সম্বন্ধে আরও চমকপ্রদ কিছু কিছু খবর হয়তো পাওয়া যাবে আশা করা যায়।



মিশর দেশের গণিতচর্চ।

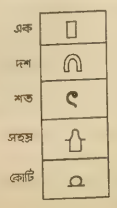
ব্যাবিলনে কি ভাবে অঙ্কের বিভিন্ন শাখার উন্নতি হয়েছিল সে কথা তোমাদের আগেই বলেছি। (ছোটদের বিশ্বকোষ ১ম খণ্ড—পৃঃ ২১১-২১)। প্রাচীন সভ্য দেশগুলির মধ্যে আর একটি হচ্ছে মিশর। এবারে দেখা যাক কি ভাবে এই প্রাচীন মিশরে অঙ্কশান্ত নিয়ে চর্চা হ'ত।

প্রাচীন কালের সভ্য সমাজে প্রয়োজনের তাগিদেই সাধারণতঃ অঙ্কশাস্ত্রের অমুশীলন হ'ত। তবে মিশরে যে ঠিক ঐ ভাবেই গণিতের চর্চা স্থক্ষ হয়েছিল তার কোন সঠিক প্রমাণ নেই। আনেকের ধারণা, ওখানে শাস্ত্রটা আমদানী হয়েছিল বিদেশ থেকে। তরে এ কথা ঠিক, পরবর্তী কালে মিশরবাসীরা গণিতের বিভিন্ন শাখায় বেশ উন্নতি করেছিল। এখানে বলে রাখা ভাল যে প্রাচীন গ্রীক্রাও মিশর দেশ থেকেই অঙ্ক শিখেছিল। কেউ কেউ এমনও বলে থাকেন, যে, মিশরেই নাকি গণিতের বিভিন্ন শাখার উদ্ভব হয়েছিল সর্বপ্রথম। অবশ্য এর পিছনে কোন যুক্তি নেই।

বিদেশীদের কাছ থেকে মিশরীরা অঙ্ক
শিখলেও এখানে জ্যামিতি, পাটীগণিত, জ্যোতিবিষ্ঠা প্রভৃতির উয়তি বড় কম হয় নি। মিশরেব
শাসকেরা জ্যামিতির সাহায্য নিয়ে জমি ভাগ
করে দিতেন প্রজ্ঞাদের মধ্যে। নীলনদের দেশ
মিশর। এখানে কৃষিকাজের বিশেষ উয়তি
হয়েছিল সে কথা বলাই বাহুলা। কৃষিকাজের
জন্ম সেচ ব্যবস্থা এবং অক্যান্ত মাপজোঁকের জন্ম
জ্যামিতির খ্বই প্রয়োজন। স্কুরাং মিশরে
যদি স্বাধীন ভাবে জ্যামিতি বিভার আলোচনা
স্কুরু হয়ে থাকে ভবে তা অস্বাভাবিক বলে
উদ্বিয়ে দেওয়া যায় না।

' দশমিক পদ্ধতি আর বিভিন্ন সূত্র

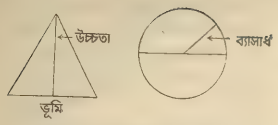
প্রাচীন মিশরবাসীরা গণনার দশমিক পদ্ধতির সঙ্গে পরিচিত ছিল। আজকাল আমাদের দেশে দশমিক পদ্ধতি চালু হয়েছে। ১এর দশগুণ ১০, ১০এর দশগুণ ১০০, ১০০র দশগুণ ১০০০। গ্রামের পাঠশালায় এখনও একক, দশক, শতক, সহস্র, অযুতের সঙ্গে পরিচয়লাভ ঘটে পড় য়াদের। দশমিক পদ্ধতিও আসলে এই জিনিসই। আমাদের দেশেও এ পদ্ধতি বহুদিন থেকে চালু রয়েছে। তবে ওজনের ক্ষেত্রে আমাদের দেশে দশমিক উপায় চালু ছিল না-ছিল মণ, সের, ছটাকের। ১৬ ছটাকে ১ সের, ৪০ সেরে ১ মণ—এ কথা তোমরা এখনও ভূলে যাও নি নিশ্চয়ই। মণ, সের, ছটাকের মধ্যে সম্বন্ধ দশ গুণ বা দশ ভাগ নয়। কাজেই এ উপায়টি দশমিক উপায় নিশ্চয়ই নয়। আজকাল ওজনের জন্ম আমরা যে কিলোগ্রাম ব্যবহার করি তা কিন্তু দশমিক পদ্ধতি। ১ প্রামকে একক ধরে তার দশ গুণুকে বলা হয় এক ডেকাগ্রাম, তার দশ গুণকে বলা হয় হেক্টোগ্রাম; আবার তার দশগুণকে বলা হয় কিলোগ্রাম। ছোট মাপের ওজনের কথা বিচার করলে আমরা বলতে পারি—১ গ্রামের দশ ভাগের এক ভাগ ডেসিগ্রাম, তার দশ ভাগের এক ভাগ সেকিগ্রাম, তার দশ ভাগের এক ভাগ মিলিগ্রাম। মিশর দেশেও অনেকটা এই ধরণের গণনার নিয়ম চালু ছিল। সেখানে অঙ্কের সংখ্যা লিখবার জন্মে যে সব সংকেত ব্যবহার করা হ'ত তার কয়েকটি নীচে দেওয়া হল:



বড় বড় সংখ্যার জয়ে এ সব সংকেত দেখে
মনে হয় মিশরবাসীরা খুব বড় সংখ্যার সঙ্গেও
বেশ পরিচিত ছিল। তা ছাড়া পাটাগণিতের
প্রধান চারটি পদ্ধতি—যোগ, বিয়োগ, গুণ ও
ভাগ—তাও এরা জানত। অবশ্য আজকের
দিনে আমরা যেমন ভাবে এ সব কাজ সম্পন্ন
করে থাকি তারা ঠিক সে ভাবে তা করত না।
পাটাগণিতের ভন্নাংশ সংখ্যা এবং তারও
যোগ, বিয়োগ প্রভৃতি প্রক্রিয়ার সঙ্গে
পরিচিত ছিল মিশরবাসীরা। এমন কি গণিতের
যে কোন প্রক্রিয়ার সমাধান করতে গিয়েও এরা
সব সময়েই ভন্নাংশ ব্যবহার করত,—অনেক
সময় প্রয়োজন ছাড়াই।

স্কুলের উচু ক্লাসের যারা ছাত্র তারা সমান্তর এবং গুণোত্তর শ্রেণীর সঙ্গে পরিচিত,—ইংরেজীতে যাদের বলা হয় এ. পি. এবং জি. পি.। মিশর-বাসীরা এ সবের সঙ্গেও পরিচিত ছিল। এ সম্বন্ধে একটি মজার উদাহরণ আছে প্রাচীন মিশরীয় গণিতে। ৭ জন লোক ছিল। প্রতি বিড়াল আবার ৭টি করে বিড়াল। প্রতি বিড়াল আবার ৭টি করে ইছর খায়। প্রতি ইছর খায় ৭টি যবের শীয়। প্রতি শীয়ে আছে ৭টি দানা। তা হলে কতগুলি দানা হবে তার যোগফল বার করতে হবে। মিশরবাসীরা বেশ সহজ উপায়েই এ সব অন্ধ ক্ষে দিতে পারত।

জ্যামিতির কথা তো আগেই বলেছি। নানা আকৃতির জমির ক্ষেত্রফল বার করবার উপায় মিশরবাসীদের জানা ছিল। যেমন ধর, কোন ত্রিভুজের ক্ষেত্রফল বার করতে হলে আজকাল আমরা তা করি এই ভাবেঃ



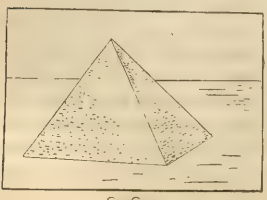
. ত্রিভুজ ও বৃত্তের ক্ষেত্রফল বার করতে হলে 👵

ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল = ই × ত্রিভূজের ভূমির দৈর্ঘ্য × উচ্চতা, আর এটাকে আমরা বলি ক্ষেত্রফলের স্ত্র বা ফরমুলা। ত্রিভূজের ক্ষেত্রফল বার করতে গিয়ে মিশরবাসীরাও ঠিক এই রকম সূত্রের সাহায্য নিত।

আবার কোন বৃত্তের ক্ষেত্রফল নির্ণয় করতে আমরা নীচেকার ফরমুলার সাহায্য নেই:

বৃত্তের ক্ষেত্রফল = $\pi \times ($ বৃত্তের ব্যাসার্ধ) । π (পাই) এই গ্রীকৃ অক্ষরটি একটি নির্দিষ্ট সংখ্যা। ব্যাবিলনবাসীদের মত মিশর-বাসীরাও π -এর মান নির্ণয় করতে সমর্থ হয়েছিল (তাকে পাই নামে বলুক আর নাই বলুক)। এই মান ৩ ১৬।

তোমরা জান, পিরামিড হচ্ছে প্রাচীন মিশরের একটি অভুত কীর্তি। এই পিরামিড



পিরামিড

তৈরী করতে উচুন্তরের স্থাপতিবিভার প্রয়োজন, অঙ্কে খুব ভাল জ্ঞান না থাকলে চলে না। কাজে কাজেই, এ কথা বলা চলে যে অঙ্কের নানা রকম হিসেব, মাপজোঁক এবং এ সব কাজের জন্ম সহজ সূত্র বা ফরমুলা সম্বন্ধে মিশরবাসীরা ওয়াকিবহাল ছিল।

কৃষিজীবী মিশরীয় সমাজ শস্ত জমা করে রাখবার জন্ম ব্যবহার করত বড় বড় শস্তাগার।
এগুলির আকৃতিও ছিল পিরামিডের মত।
একটি শস্তাগারে কি পরিমাণ শস্ত রাখা আছে
তা জানবার জন্মে শস্তাগারটির আয়তন জানা
দরকার। তা ছাড়া শস্তাগারের উপরের দিক্
থেকে শস্ত বার করে নিলে কতটা শস্ত নেওয়া
হ'ল বা কতটা শস্ত থেকে গেল তার হিসেব
করতে হ'ত হামেশাই। কাজেই এ কাজকে
সহজ করবার জন্মও নিশ্চয় তারা কোন
ফরমূলার সাহায়্য নিত। আবার এ সব করমূলায়
য়াতে ভূলচুক না থাকে সেদিকেও তারা নিশ্চয়ই
নজর দিয়েছিল। এমনি ভাবে মিশরবাসীরা
গণিতের নানা সৃদ্ধ হিসেব এবং জ্বামিতি বিভায়ে
বিশেষ দক্ষতা অর্জন করেছিল।

ব্যাবিলন আর মিশরের সভ্যতা প্রায় কাছাকাছি সময়ের। যীশু খৃষ্টের জন্মের প্রায় চার হাজার বছর আগেই স্কুল্ল হয়েছিল এদের সভ্যতা। সমস্ত রকম বিজ্ঞানের আদি বিজ্ঞান যে অঙ্কশান্ত্র সে কথা আমরা আগেই উল্লেখ করেছি। কাজেই আজ এ কথা ভাবলে বিশ্বয় জাগে না কি যে এখন খেকে প্রায় ছ'হাজার বছর আগেও মিশরবাসীদের এই অঙ্কের বিভিন্ন শাখায় কভটা দখল ছিল গ তবে একটা কথা

এখানে বলে রাখা ভাল। মিশর এবং ব্যাবিলনের মত ভারতেও জ্ঞানবিজ্ঞানের চর্চা স্থক্ষ হয়েছিল বীশু খৃষ্টের জন্মের প্রায় তিন হাজার বছর আগে। অর্থাৎ এখন থেকে প্রায় পাঁচ হাজার বছর আগে। কিন্তু মিশর বা ব্যাবিলনের সভ্যতা যেখানে যীশু খৃষ্টের আগেই অন্ধকারে বিলীন হয়ে গিয়েছিল সেখানে ভারতীয় গণিত এবং বিজ্ঞানের অন্যাত্য শাখার চর্চা চলেছিল যীশু খৃষ্টের জন্মের প্রায় বারশ'বছর পরেও। ভারতীয় গণিতের আলোচনার সময়ে আমরা এ সম্বন্ধে আর ও বলব।

প্রাচীন মিশরে বীজগণিতের চর্চাও যে হয়
নি তা নয়। তবে জ্যামিতি বা পাটীগণিতে
এদের দান যতটা বীজগণিতের বেলা ততটা
নয়। তবে কোন অজানা সংখ্যা অর্থাৎ বীজকে
নির্ণয় করবার জন্মে এরা নানারকম সমীকরণ
ব্যবহার করত তার প্রমাণ পাওয়া গেছে।

সময়ের হিসেব

এখনও নীল নদের এবং তার শাখা-প্রশাখার জলের ওপরই নির্ভর করে মিশরের চাষ-আবাদ।
নীল নদে মাঝে মাঝে বক্সা হয়—লোকের চাষের জমি তাসিয়ে দিয়ে, ঘরবাড়ী নষ্ট করে বহু ক্ষতি করে। কাজেই বক্সার বিরুদ্ধে মিশর-বাসীদের সাবধান থাকতে হয়। আগেকার দিনেও এ ব্যাপারটি ঘটত। বছরের কোন্ বিশেষ সময়ে নীল নদে বক্সা আসবে তা সঠিক জানবার জক্মই মিশরে সময় গণনা করার প্রয়োজন হয়েছিল। মিশরীয় পণ্ডিতেরা লক্ষ্য করলেন, আকাশে একটা বিশেষ ধরণের তারার আবির্ভাব ঘটলেই নীল নদে বক্সা আসে। এ সময়টা, দেখা যায়, সাধারণতঃ বর্তমান ইংরেজী জুন মাসের

কাছাকাছি সময়। কাজেই সীমাহীন কালকে দিন, মাস, বছরে ভাগ করে নিল মিশরবাসীরা। এদের বছর গণনা স্কুরু হ'ত জুন মাসে। যীত খুষ্টের জন্মের চার হাজার বছর বা তারও আগে থেকেই মিশরবাসীরা বছর গণনার কাজ স্কুরু করেছিল। চান্দ্র মাস বা চান্দ্র বছরের সঙ্গে সৌর মাস বা সৌর বছরের পার্থক্য সম্বন্ধে আমরা আগেই বলেছি। চান্দ্র বছরের ভিত্তিতেই মিশরবাসীরা তাদের বছর গণনা করত। কিন্ত किছুদিনের মধ্যেই চাব্দ্র বছরের হিসেবে যে নীল নদের বন্থা স্থক হয় না এ তথ্যটি তারা বুঝতে পারল। তবু সৌর বছরের হিসেবে বছর গণনার কাজ সঙ্গে সঙ্গেই স্থক করে না দিয়ে তারা চান্দ্র বছরের হিসেবেই বছর গণনার কাজ চালিয়ে যেতে থাকে। অবশ্য এ ভাবে বেশী দিন কাজ চলে নি। পরে এরা সৌর বছর হিসেবে কাল গণনা আরম্ভ করে। প্রতি মাসে ৩০ দিন



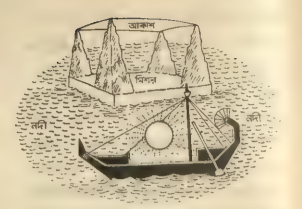
মিশরীয় দেবদেবী বছরের শেষ পাঁচ দিন ছিল এঁদের পুজার দিন।

ধরে ১২ মাসে হয় ৩৬০ দিন। বছরের বাকি পাঁচদিন আমরা কোন না কোন মাসের সঙ্গে যোগ করে নিয়েছি। মিশরবাসীরাও ৩৬৫ দিনেই বছর ধরত বটে, কিন্তু বাড়তি পাঁচদিন বিভিন্ন মাসের সঙ্গে যোগ না করে নিয়ে একেবারে বছরের শেষে একসঙ্গে যোগ করে নিত। মিশরীয় দেবদেবীর পূজা-অর্চনার দিন ধার্য করা হ'ত ঐ পাঁচদিন।

চার বছর পর পর বছর একদিন বেড়ে যায়; তাকে আমরা বলি 'লীপু ইয়ার'। ফেব্রুয়ারী মাসটাকে ২৮ দিনের জায়গায় একদিন বাড়িয়ে ২৯ দিন করে নেওয়া হয় ঐ লীপ্ ইয়ারে। মিশরবাসীরা লীপ্ ইয়ারের সমাধানও করেছিল আমাদের মতই। তারা প্রতি চার বছর পর ৫ দিনের বদলে ৬ দিন যোগ করত ৩৬০ দিনের সঙ্গে। অর্থাৎ প্রতি চার বছর অন্তর মিশর-বাসীদের বছর হ'ত ৩৬৬ দিনে। এ ব্যাপারে এদের হিসেব ছিল এক কথায় একেবারে আধুনিক কালের মত। বলা চলে লীপ্ ইয়ারের ধারণাটা প্রাচীন মিশরবাসীরাই প্রথম চালু করে। তা ছাড়া আকাশের গ্রহ-নক্ষত্র ও নক্ষত্র-মণ্ডলীর সঙ্গেও এদের বিশেষ পরিচয় ছিল। ঞ্ব নক্ষত্র যে স্থির এবং তা যে ঠিক উত্তর দিক্ নির্ণয় করে এ কথাও তারা জানত।

পৃথিবীটা দেখতে কেমন ?

গণিত এবং জ্যোতির্বিত্যার এত সব অবিষ্ণার সম্বন্ধে মিশরবাসীরা অবহিত থাকলেও বিশ্ব-ব্রহ্মাণ্ড সম্বন্ধে এদের চিন্তাধারা ছিল অনেকটা ব্যাবিলনবাসীদের মত। ব্যাবিলনবাসীরা মনে করত যে বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের কেন্দ্রন্থলে রয়েছে



বিশ্ববদ্ধাও সম্বন্ধে মিশরবাসীদের ধারণা

জেরুজালেম, আর মিশরবাসীরা মনে করত যে বিশ্বব্রহ্মাণ্ডের কেন্দ্রস্থলে আছে মিশর দেশটা,
—এই যা পার্থক্য। এদের ধারণা ছিল, পৃথিবী দেখতে অনেকটা বাক্সের মত। তার চারদিকে রয়েছে একটা বিরাট নদী—নদীতে রয়েছে একটা বিরাট নৌকো। এই নৌকোয় চড়ে বিরাট স্থ্য পৃথিবীর চারদিকে ঘুরে বেড়াচ্ছে। চৌকো পৃথিবীর চার কোণায় রয়েছে চারটে বিরাট পাহাড়—এরাই ধরে রেখেছে আকাশকে পৃথিবীর ওপরে একটা চাঁদোয়ার মত।

ব্যাবিলন এবং মিশরবাসীদের ব্রহ্মাণ্ড সম্বন্ধে কল্পনা শুনে তোমরা হয়তো আজ হাসবে।
কিন্তু এখন থেকে প্রায় ছ'হাজার বছর আগে এ সব জায়গার অধিবাসীরা তাদের সীমাবদ্ধ ধ্যানধারণা নিয়ে এ জাতীয় চিন্তা করতেও যে সমর্থ হয়েছে সেটা কম বিশ্ময়ের কথা নয়।
মানবসভ্যতার সেই আদি যুগের চিন্তাধারার ওপর ভিত্তি করেই গড়ে উঠেছে পরবর্তী কালের বিজ্ঞান। বৈজ্ঞানিক চিন্তাধারার সে-ই হ'ল গোড়াপত্তন। প্রাচীন ভারতেও এ সম্বন্ধে নানারকম চিন্তাধারা প্রচলিত ছিল। বলা বাহুল্য

তাৰ কতক এই ব্যাবিলন বা মিশরবাসীদের খেকে যে খুব বেশী আলাদা তা বলা চলে না।

ভারতীয় ঋষিরাও ভাবতেন

অঙ্কের কথা আলোচনা করতে করতে
পৃথিবীর আকারের কথায় চলে এসেছি। যদিও
এটা ঠিক অঙ্কের মধ্যে পড়ে না, পড়া উচিত
ভূগোলের মধ্যে, তব্ও তোমাদের কোতৃহল
মেটাবার জন্মে এ সম্বন্ধে সেকালকার লোকদের
ধারণা কেমন ছিল একটু বলে নেওয়া যাক।
আজকে আমরা সবাই জানি পৃথিবীর আকার
োলে, অনেকটা বলের মত, তবে উত্তর দক্ষিণে
ক্মলা লেবুর মত একটুখানি চাপা,—আর আমরা

রায়েছি পৃথিবীর পিঠের ওপর। শুধু সামরা কেন, পাহাড় পর্বত, নদীসমুদ্র—সবই পিঠের ওপর রেখে পৃথিবী মহাশৃন্তে ঘুরে বেড়াচ্ছে অনবরত। এ পাক খাওয়ার কাজ কত লক্ষ কোটি বছর আগে শুরু হয়েছে তা আমাদের সঠিক জানা নেই, আর তা কত লক্ষ কোটি বছর ধরে চলবে তাও আমরা নিশ্চয় করে বলতে পারি না। শুধু এটুকু জানি যে অহ্যান্ত গ্রহের মত

আমাদের এ পৃথিবীটাও সূর্যের চারিদিকে
ক্রমাগত ঘুরছে—ঘুরছে—আর ঘুরছে।

প্রাচীন কালের লোকদের কিন্তু এ সম্বন্ধে ধারণা ছিল একেবারেই আলাদা। সেকালের ব্যাবিলন এবং মিশরে পৃথিবীর আকার সম্বন্ধে কি ধারণা ছিল তা তোমরা শুনেছ, সেই সঙ্গে শুনেছ বিভিন্ন গ্রহ নিয়ে গড়া আমাদের এই সৌর জগং সম্বন্ধেও তাদের ধারণা কি ছিল। ব্রহ্মাণ্ড বলতে তারা ঐ জিনিসই বুঝত।

কিন্তু প্রাচীন ভারতীয় পণ্ডিতদের এ সম্পর্কে যে কল্পনা বা চিন্তাধারা তা ছিল অনেক বেশী ব্যাপক। সূর্য এবং গ্রহদের নিয়ে গড়া সৌর জগৎ সম্বন্ধে চিন্তা করেই প্রাচীন ভারতীয় দার্শনিক বা জ্যোতির্বিদ্ ক্ষান্ত থাকেন নি, সৌর জগতের বাইরে যে অসীম বিশ্ব পড়ে রয়েছে সে সম্বন্ধেও তাঁরা ভেবেছেন। এর মত আরও কত লক্ষ লক্ষ জগৎ সীমাহীন মহাশৃন্তে স্রস্তার অঙ্গুলিসংকেতে তাদের নিজ নিজ কর্তব্য পালন করে যাচ্ছে তা ভেবে প্রাচীন ভারতীয় ঋষি সেই নিরাকার পর্ম-ব্রশ্ব-পদে অন্তরের গভীর শ্রদ্ধা জানিয়ে মাথানত



তপোবনের আশ্রমে ভারতীয় ঋষি আর তাঁর শিয়েরা

করেছেন। প্রাচীন ঋষি তাঁর তপোবনের আশ্রমে এমনি তাবেই বহু জ্ঞানের সন্ধান দিতেন তাঁর শিশ্বদের কাছে।

নানান্ দেশের নানান্ ধারণা

এখানে আমরা শুধুমাত্র আমাদের পৃথিবী সম্বন্ধে নানান্ দেশে কি ধারণা ছিল তাই তোমাদের সামনে তুলে ধরছি। শুনে তোমাদের নিশ্চয়ই বেশ মজা লাগবে।

আগেই বলেছি প্রাচীন ব্যবিলনের লোকেরা ভাবত পৃথিবী একটা বন্ধ বান্ধের মত। আবার প্রাচীন মিশরের লোকেরাও ভাবত পৃথিবীটা একটা বান্ধের মত ঠিকই, কিন্তু বান্ধটা আকারে লম্বা আর ভূপৃষ্ঠ সমতল নয়, মারখানটা উচু। দান্তের মতে দেখা যাচ্ছে পৃথিবীটা গোল—এর খানিকটা ভূভাগ, বাকীটা সমুন্ত । দেবদৃতদের (এঞ্জেল) ইচ্ছেতেই পৃথিবী ঘুরছে।

গ্রীক পুরাণের মতে পৃথিবীটা আসলে থুবই ছোট, এর কর্তা হলেন বজ্ঞধারী জিউস। ভারতীয় দেবতাদের মধ্যে বজ্ঞধারী ইন্দ্রের যে স্থান গ্রীক দেবতাদের মধ্যে জিউসের স্থানও ঠিক তাই। জিউসের একজন অধস্তন দেবতা হলেন হিলিয়স অর্থাৎ স্থা। তিনি প্রতিদিন সকালে তাঁর জোয়ান ঘোড়ায় টানা রথে চড়ে পূর্বাকাশ থেকে আকাশপথেরওনা হন, আর যাত্রা শেষ করেন সন্ধ্যাবেলা পশ্চিম আকাশে এসে। সমস্ত রাত তিনি তাঁর ঘোড়াগুলোনিয়ে মাটির তলায় বিশ্রাম করেন। এ সম্বন্ধে গ্রীক্ পুরাণে একটি মজার গল্প আছে, সে গল্পটি বলি।

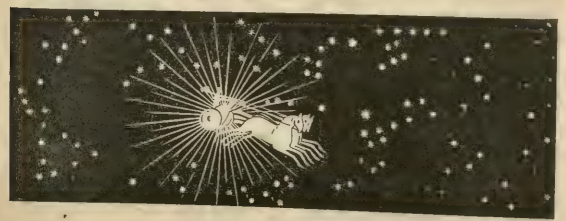
ফীটনের গল্প

হিলিয়সের ছিল একটি মাত্র ছেলে,—নাম
ফীটন। বড় ফুটফুটে দেখতে ছেলেটি—তবে
একটু চঞ্চল এই যা। ছেলেটির ভারী সথ, একদিন
তার বাবার রথে চড়ে সেও একটু বেড়িয়ে
আসে। কিন্তু বাপ মোটেই রাজী ন'ন। ছেলের
শত অমুনয়-বিনয় বুথা যায়।

দিন যায়। ছেলের অমুনয়-বিনয় সমানে চলতে থাকে। শেষে একদিন পিতৃম্নেহ পরাজয় বরণ করল। ফীটন অমুমতি পেল একদিনের জন্মে সূর্যরথ চালাবার। হিলিয়স সেদিনের জন্ম রথ ছেড়ে দিলেন ছেলেকে।

ছেলের আনন্দ আর ধরে না। খুসী-মনে
সে সূর্যরথে চড়ে ঘোড়ার লাগাম ধরল করে।
তেজী ঘোড়াগুলো ছুটে চলল আকাশপথে নক্ষত্ররাজ্যের ভিতর দিয়ে।

পথে পড়ল একটি নক্ষত্রমণ্ডল। নাম বৃশ্চিক। এর চেহারা এত ভয়ন্ধর যে ঘোড়া-গুলো ভীষণ ভয় পেয়ে গেল। ভয় পেয়ে সেগুলো ছুটল বিপথে। অতটুকু ছেলে ফীটন, তার পক্ষে ওদের সামলানো শক্ত হয়ে পড়ল।



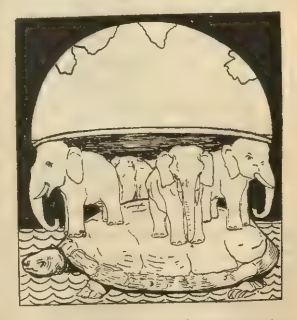
ঘোড়াগুলো ভয় পেয়ে ছুটল বিপথে।

স্র্রথ ছুটে চলেছে। আসল পথ ছেড়ে এসে পড়েছে একেবারে পৃথিবীর কাছে। তার আগুনে পৃথিবীর সব কিছু পুড়ে ছাই হতে লাগল। লোকজন যে কত পুড়ে মরল তার লেখাজোখা নেই! চারিদিকে শুধু পরিত্রাহি রব। বাঁচবার আর কোন পথ না দেখে পৃথিবীর লোকেরা দেবরাজ জিউসের আরাধনা করতে লাগল। এতক্ষণে জিউসের নজরে পড়ল ব্যাপারটা। দেখে তো তাঁর চক্ষৃন্থির। কিন্তু পৃথিবীকে বাঁচাতেই হবে। বাধ্য হয়ে তিনি তাঁর বজ্র নিক্ষেপ করলেন ফীটনের দিকে। জিউসের বজ্রাঘাত সহ করবার ক্ষমতা কারো নেই বিশ্বক্ষাণ্ডে, ফীটন তো ছেলেমানুষ! বজ্লের ঘায়ে ফীটনের মৃতদেহ র্থ থেকে গড়িয়ে পড়ে গেল। ঘোড়াগুলোও কম ভয় পায় নি। ভয় পেয়ে তারা দাঁড়িয়ে পড়ল। এদিকে হিলিয়সের অবস্থা বড়ই করুণ। অথচ পুত্রের মৃত্যুতে শোক করবার সময়টুকুও নেই তার। বড় দায়িত্বপূর্ণ তাঁর কাজ—তাঁরই সামান্ত একটু ভুলে এত বড় কাণ্ডটা ঘটে গেছে। তিনি ছুটে গিয়ে অতি কণ্টে ঘোড়াগুলোকে ধরে ঠিক পথে চালিয়ে নিলেন। সেবারকার মত রক্ষা পেয়ে গেল পৃথিবী। নিতান্ত পুত্রমেহবশেই যে হিলিয়স এ কাজটি করেছেন তা বুঝলেন দেবরাজ জিউস। তিনি সেবারকার মত ক্ষমা করলেন হিলিয়সকে। পৃথিবীর লোক দেখল সূর্য আবার স্বস্থানে ফিরে এসেছে। তারা প্রাণ ভরে জিউসের মহিমা কীর্তন করতে লাগল।

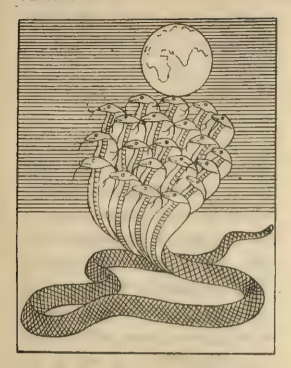
আমাদের পুরাণে কি বলে

এর পর শোন পৃথিবীর আকার সম্বন্ধে আমাদের পুরাণের অভিমত। একটি মতে পৃথিবী হচ্ছে একটা গোলার্ধ। অর্থাৎ আর্ধখানা বলের মত দেখতে। চারটে হাতীর পিঠের ওপর বসানো আছে সেই পৃথিবীটা। হাতী চারটি আবার দাঁড়িয়ে আছে একটা কচ্ছপের পিঠে। কচ্ছপটা জলের ওপর ভেসে আছে।

আরও নানা রকম কাহিনী পাওয়া যায়
পুরাণে। যেমন ধর, পৃথিবীটা গোল, দাঁড়িয়ে
রয়েছে বাস্থুকির সহস্র ফণার ওপর। বাস্থুকি হ'ল
সাপেদের রাজা—এক বিরাট অজগর, যার রয়েছে
এক হাজার ফণা। আমরা ছেলেবেলায় আরও
একটা মজার গল্প শুনেছি ঠাকু'মা-দিদিমাদের
কাছে। এক গোমাতা নাকি তার এক শিংএর
ওপর বিরাট পৃথিবীটা ধারণ করে রেখেছে।
তানেক দিন পর পর সে যখন এক শিং থেকে অন্ত শিংএ পৃথিবীটাকে সরিয়ে নেয় তখনই হয় ভূমিকম্প। বাস্থুকির ফণা নাড়ার সময়েও তাই হয়।



জলের ওপর ভেদে আছে কচ্ছণ; তার পিঠে চারটে হাতী। হাতীর পিঠে আধধানা বলের মত পৃথিবী।



বাস্থকি তার হাজার ফণার ওপর ধরে রেখেছে পৃথিবীকে।

রাশিয়ার কিংবদস্তী অনুসারে পৃথিবীটা গোল চাকতির মত, দাঁড়িয়ে রয়েছে তিনটে তিমির পিঠের ওপর। তিমি তিনটি রয়েছে জলে।

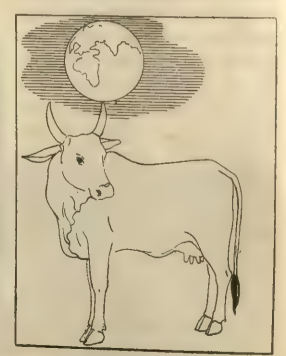
পৃথিবী গোল

এর পর অবশ্য পৃথিবীর আকার এবং আকৃতি
সম্বন্ধে লোকের ধারণা পাল্টে যেতে থাকে।
তবে এখন খেকে ত্'হাজার বছর আগেকার
একটি মানচিত্রে দেখা যায় যে পৃথিবীটা একটা
চাকতির মত। মাঝখানে রয়েছে পৃথিবীর
স্থলভাগ—তার চারদিকে জলভাগ। স্থলভাগের
ঠিক মাঝখানেও আছে আবার এক বিরাট
সাগর। এর নাম ভূমধ্যসাগর বা মেডিটেরেনিয়ান
সী। আজ আমরা জানি, পৃথিবীর ঠিক মাঝখানে
ভূমধ্যসাগর নিশ্চয়ই নয়। ভূমধ্যসাগর কোথায়

আছে তাও তোমাদের অজানা নয়। নামটি কিন্তু এখনও রয়ে গেছে ভূমধ্যসাগর, অর্থাৎ পৃথিবীর মাঝখানকার সাগর।

পরবর্তী কালে কবি হোমার এবং টলেনী,
আারিস্টটল প্রভৃতি পশুতেরাও পৃথিবী ও
বিশ্বব্রহ্মাণ্ড সম্বন্ধে নানারকম ধারণার প্রচাব
করেছেন। তাতে বৈচিত্র্য থাকলেও এঁদের
সকলেরই কিন্তু ধারণা ছিল যে পৃথিবীর
আকৃতি গোল। তবে তার স্বপক্ষে কোন
সঠিক প্রমাণ খাড়া করা সম্ভব হয় নি তাঁদের
পক্ষে।

সর্বপ্রথম যিনি পৃথিবী পরিক্রমা করতে রওনা হন তাঁর নাম ম্যাগেলন। তিনি ছিলেন পর্তুগাল দেশের লোক। সে ১৫১৯ সালের কথা। পাঁচখানা জাহাজ এবং ২৩৯ জন



গোমাতা এক শিং থেকে স্বার এক শিংএ পৃথিবীকে সরিয়ে নেয়।



বাশিয়ার কিংবদন্তী: তিনটে তিমির পিঠের ওপর গোল চাকতির মত রয়েছে পৃথিবীটা।

নাবিক সে পরিক্রমায় অংশ গ্রহণ করেছিল।
পরিক্রমা শেষ করতে সময় লেগেছিল প্রায়
কিন বছর। এ অভিযানে চারখানা জাহাজ
নত হয়েছিল; নাবিকদের মধ্যে ১৬০ জনই
প্রাণ হারিয়েছিল। অধিনায়ক ম্যাগেলনও প্রাণ
হারান ফিলিপাইন দ্বীপপুঞ্জের অধিবাসীদের
সঙ্গে এক যুদ্ধে।

স্পেন দেশের সেভিল বন্দর থেকে এই অভিযান স্থক হয় ১৫১৯ সালের ২০শে সেপ্টেম্বর। গোটা পৃথিবীটা ঘুরে ১৫২২ সালের ৮ই সেপ্টেম্বর একখানা মাত্র জাহাজ কয়েকজন নাবিক নিয়ে সেভিল বন্দরে এসে পোঁছয়, এবং এই থেকেই নিশ্চিত রূপে প্রমাণিত হয় যে পৃথিবীর আকার গোল—ফুটবলের মত, আর আমরা রয়েছি পৃথিবীর পিঠের ওপর।

এ প্রসঙ্গে কলম্বাসের নামও উল্লেখ করবার মত। ভারতবর্ষের থোঁজে রওনা হয়ে কি করে তিনি আমেরিকা পোঁছান সে কাহিনী ইতিহাসে অমর হয়ে আছে। এই তুই আবিকারকের

পূর্বে ইয়োরোপের অধিবাসীরা আমেরিক।
মহাদেশ এবং প্রশান্ত মহাসাগরের কথা জানত
না। আর সেই জন্মই তারা ভাবত পৃথিবীর
আকার বুঝি আধখানা ফুটবলের মত।

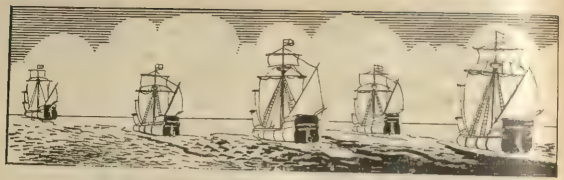
পৃথিবীর আকার সম্বন্ধে নানা ধারণা আলোচনার পর আবার আমরা ফিরে আসছি সত্যিকার অঙ্কশাস্ত্রের কথায়।



ম্যাণেলন—পৃথিবী পরিক্রমার ইতিহাসে দর্বপ্রথম গাঁর নাম অমর হয়ে আছে।

প্রাচীন ভারতে গণিওচর্চা

প্রাচীন সভ্যতার তিনটি ধারার মধ্যে ব্যাবিলন এবং মিশর সম্বন্ধে সংক্ষিপ্ত আলোচনার পর আমরা আলোচনা করব প্রাচীন ভারতের



পাঁচখানা জাহাজ আর ২৩৯ জন নাবিক নিয়ে ম্যাগেলন পৃথিবী পরিক্রমায় বেরোলেন।

গণিত এবং জ্যোতির্বিভা-চর্চা সম্বন্ধে। এখানে বলে রাখা ভাল, যে, যদিও প্রায় কাছাকাছি সময়েই এই তিন অঞ্চলে গণিত এবং বিজ্ঞানের অক্তান্ত শাখা সম্বন্ধে চর্চা সুরু হয়েছিল, কিন্তু ভারতে এ চর্চা চলেছিল বহুদিন পর্যস্ত। ফলে ভারতীয় অঙ্কশাস্ত্র ও জ্যোতিষশাস্ত্র যে অনেক বেশী আধুনিক বিজ্ঞানসমত তা আশা করি তোমাদের বলে দিতে হবে না। তবু, ছঃখের সঙ্গে বলতে হচেছ, আধুনিক বিজ্ঞানচর্চার যে সময় স্থরু, প্রাচীন ভারতীয় বিজ্ঞানসাধনার সেখানেই প্রায় শেষ। আধুনিক গণিত ও বিজ্ঞানের মূল তত্ত্ত্তিলির বেশ কিছুটা এই ভারতেই আবিষ্কৃত হয়েছিল। কিন্তু, যে কারণেই হোক, পরবর্তী কিছুকাল যাবং ভারতে আশানু-রূপ বিজ্ঞানচর্চা হয় নি। অথচ বিজ্ঞানসাধনার ধারা দেখে এ কথা ভাবতে দ্বিধা জাগে ্যে প্রাচীন কালের ভারতবাসী বিজ্ঞানচর্চা থেকে বিরত থেকেছিলেন। মনে হয় সে সময় বিজ্ঞানসাধনার কোন নিদর্শন আমরা আবিষ্কার করতে পারি নি—হয়তো বা তা নষ্ট হয়ে গেছে চিরদিনের মত। নানারকম রাষ্ট্রবিপ্লবই হয়তো এর কারণ। তা ছাড়া ভারতবাসী কোন দিনই

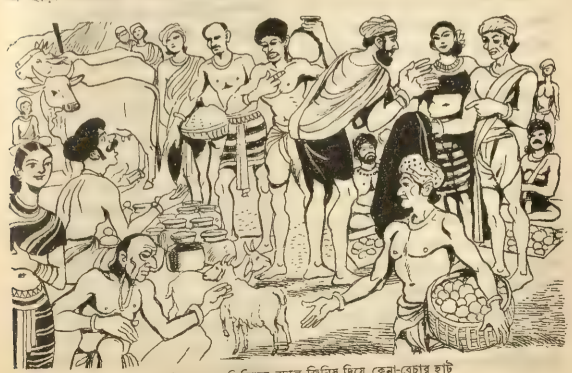
আত্মপ্রচার চায় নি—লিখিত দলিল রাখা আত্ম-প্রচারেরই সামিল। ভারতীয় বিজ্ঞানে প্রভাতর স্থান অতি উচ্চে। শুনে শুনে কণ্ঠস্থ করে জ্ঞান-বিজ্ঞানের চর্চা চলে এসেছে এদেশে বহু কাল আগে থেকে। কে জ্ঞানে, হয়তো কতকটা এই কারণেই লিখিত দলিল আমাদের হাতে প্রেটিছয় নি।

যা আমাদের হাতে পৌছয় নি তা নিয়ে ছঃখ করে লাভ নেই, কিন্তু প্রাচীন ভারতের গণিতচর্চা সম্বন্ধে যে সব তত্ত্ব আমরা জানতে পেরেছি তাও বড় কম নয়। ভারতীয় পণ্ডিতেরা জ্ঞানবিজ্ঞানের মধ্যে গণিতকে যে খুব একটা উচু স্থান দিতেন সে কথাও আমরা আগেই উল্লেখ করেছি (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড; পৃঃ ২০৫)।

ভারতে অঙ্ককে কেন এত প্রাধান্ত দেওয়া হ'ত

সেকালে ভারতবাসীর মধ্যে অঙ্কশাস্ত্র এবং জ্যোতির্বিতা চর্চার কারণও যথেষ্ট ছিল। হিন্দুদের পূজাপার্বণ, বিবাহাদি নানা উৎসব—সব কাজে কোন না কোন অঙ্কশাস্ত্রের প্রয়োজন হয়ে পড়ে। সেই প্রাচীন কাল থেকে সুরু করে আজ পর্যন্ত সেই একই ধারা বয়ে চলেছে আমাদের মধ্যে। যতই আমরা তথাকথিত আধুনিকতার বড়াই করি না কেন, সরস্বতী পূজায় সঞ্জলি না দিতে পারলে মনটা বড় খুঁত-থুঁত করে। তোমাদের অজানা নয় যে শ্রীপঞ্চমীতে সরস্বতী পূজা হয়। অর্থাৎ মাঘ মাসের শুক্লা পঞ্মী তিথিতে। কাজেই সরস্বতী পূজার সময়টি নিদিপ্ত এবং তা ঠিক করবার জন্মে আমাদের দুরকার হয় পাঁজি বা পঞ্জিকার। আবার পঞ্জিকার তিথি-নক্ষত্র গণনা করবার জন্ম সেই প্রাচীন কালের ভারতীয় পদ্ধতি চলে আসছে আজ পর্যন্ত। তথু সরস্বতী পূজার কথাই নয়, আজ পর্যন্ত যত রকম পূজা-পার্বণ আমরা করি সবই করা হয় কোন নির্দিষ্ট সময়ে। এ ছাড়া আমাদের নানা আচার-অনুষ্ঠানও পঞ্জিকা দেখে, সময়-দিনক্ষণ মিলিয়ে, তবেই না করা হয়।

প্রাচীন ভারত ব্যবসা-বাণিজ্য প্রভৃতি ব্যাপারেও বেশ উন্নত ছিল। ব্যবসা-বাণিজ্য করতে গেলে সাধারণ হিসেবটুকু জানা না থাকলে কতই না অস্থবিধায় পড়তে হয়! তা ছাড়া সেকালে বেশীর ভাগ কেনা-বেচা চলত জিনিসের অদলবদল করে—যার জন্ম মাপ সম্বন্ধে জ্ঞানটা ছিল বিশেষ প্রয়োজনীয়। ধর, আমার কোন ধান-জমি নেই, অথচ ধান আমার চাই-ই। আবার যার প্রচুর ধান-জমি আছে তার নেই তরকারির জমি, নেই মাছের পুকুর। আবার অশু কারোর বা আছে মাছের চাষ। আজকের দিনে এটা কোন সমস্তাই নয়। যার যে জিনিস আছে



জিনিদের বদলে জিনিস দিয়ে কেনা-বেচার হাট

সে তা বিক্রী করে তা দিয়ে তার প্রয়োজনীয়
জিনিস কিনে আনলেই মিটে যায় সমস্তা। এই
কেনা-বেচার জন্মও কত রকম আয়োজন আছে।
হাট আছে, বাজার আছে, আরও আছে কত
উন্নত ধরণের যোগাযোগ-ব্যবস্থা। কিন্তু আমরা
যে সময়ের কথা বলছি তখন আজকের দিনের
মত মুজার প্রচলন তেমনটি হয় নি। যাও বা
কিছু কিছু হয়েছে তা তেমন ব্যাপক তাবে নয়।
কাজেই অধিকাংশ ব্যবসা-বাণিজ্য বদলী প্রথায়
চালানো ছাড়া উপায় ছিল না তখন। পাড়াগাঁয়ে
আজও ষে এ ধরণের প্রথার চল নেই তা নয়।
কাজেই সেকালের সাধারণ লোককেও, নিজেদের
স্বার্থেই, একটু-আধটু হিসেব জানতে হ'ত।

ভাগু-প্রতিভাগু

এক জিনিসের বদলে অহ্য জিনিস ক্রয়বিক্রয় করার উপায়কে ইংরেজীতে বলা হয়
'বারটার' এবং 'এক্সচেঞ্জ'। প্রাচীন ভারতে
পাটীগণিতের এই জাতীয় বিভাগটিকে বলা হ'ত
'ভাণ্ড-প্রতিভাণ্ড'। এ অঙ্ক অতি সাধারণ
লোকেরও জানা ছিল এবং তা নিতান্ত দৈনন্দিন
প্রয়োজনের তাগিদেই।

'রুল অফ্ থি' বা ত্রেরাশিক অঙ্কের সঙ্গে তোমাদের পরিচয় আছে। চারটি অজানা সংখ্যার মধ্যে তিনটি জানা থাকলে চতুর্থটি অনায়াসেই জানা যায় ত্রৈরাশিকের নিয়ম অনুসারে। গণিতজ্ঞ আর্যভট্টের কথা আগেই উল্লেখ করেছি। তিনি ছিলেন পঞ্চম শতাব্দীর লোক। আর্যভট্ট এবং তাঁর বহু পূর্বের এবং পরের বহু গণিতজ্ঞের লেখায় ত্রেরাশিকের ভূরি ভূরি উদাহরণ পাওয়া যায়। বরাহমিহিরও ছিলেন প্রাচীন ভারতের অক্স একজন গণিতজ্ঞ। তিনি এক জায়গায় লিখেছেন:

"যদি এক বছরে সূর্য একটি পূর্ণ আবর্তন সম্পাদন করতে পারে তবে কোন নির্দিষ্ট সংখাক দিনে সে কতটা পথ অতিক্রম করবে ? অতি সাধারণ অজ্ঞ লোকও কি এক টুকরো খড়িমাটির সাহায্যে এই সহজ হিসেবটুকু করতে পারবে না ?"

এর থেকেই বোঝা যায় সেকালে এদেশে অতি সাধারণ লোকেরাও অঙ্কের হিসেবপত্র নিয়ে মোটাস্টি খানিকটা চর্চা করতেন। না হলে বরাহমিহিরের মত একজন পণ্ডিত এমন কথা নিশ্চয়ই লিখতেন না।

'ভাণ্ড-প্রতিভাণ্ড' বা বার্টার এবং এক্স.চেঞ্চের নানা অঙ্ক ত্রৈরাশিকের নিয়ম দিয়ে সহজেই সমাধান করা যায়। কখনও কখনও ত্রৈরাশিকের নিয়ম পঞ্রাশিক, সপ্তরাশিক, নবমরাশিক অর্থাং "রুল অব্ ফাইভ", "রুল অব্ সেভেন", রুল অব্ নাইন"-এও খাটানো চলে।

আমরা বলছিলাম, সাধারণ লোকের নিত্য দিনের কাজের মধ্যে গণিতের ব্যবহার সম্বন্ধে। বস্তুগণনার কাজ, ক্ষেত্রগণনার অর্থাৎ মাপ-জোকের কাজ এবং জ্যোতির্বিভার গণনার কাজ প্রাচীন ভারতীয় সমাজে খুব দরকারী হয়ে পড়েছিল। কাজেই সেকালকার সমাজে অন্ধ-শাস্ত্রের ছিল এত কদর।

পরবর্তী খণ্ডে আমরা প্রাচীন ভারতের ক্ষেত্রগণনা অর্থাৎ জ্যামিতি, বস্তুগণনা অর্থাৎ পাটীগণিত ও বীজ্ঞগণিত এবং কালগণনা সম্বন্ধে আলোচনা করব।



এঞ্জिনী য়ারিংএর কথা

সেচের কথা

পৃথিবীতে দিনের পর দিন লোক বেড়েই
চলেছে। প্রাচীন মানুষ বনেজঙ্গলে, মাঠেঘাটে
ঘুরে ঘুরে বেড়াত, তখন তারা শিকার করে
খেত পশুপাখীর মাংস—কখনও কাঁচা, কখনও
বা আগুনে ঝলসানো। নিরামিষ খাবারের
মধ্যে ছিল জংলী গাছের ফলমূল। কেন না
শস্ত তখন কোথায় ? গাছের ফলও সব সময়
সব জায়গায় পাওয়া যেত না, বিশেষ করে
শীতকালে। তখন হয়তো গাছে পাতাই নেই,
তো ফল কোথায় ?

খাবারদাবারের যখন টান পড়ল তখন
মানুষ শিখল ফসল ফলানোর কাজ। জমিতে
ফসল ফলানোর জন্ম মাটি খোঁড়া, বীজ বোনা
ও গাছ বড় করে তোলার জন্ম দরকার হ'ল
জলের। আগে বৃষ্টির জলের ওপরেই ফসল
ফলানো নির্ভর করত। আজও অনেক জায়গায়
বৃষ্টির জলের ওপরই চাষের কাজ নির্ভর করে।
কিন্তু বৃষ্টির জল তো সব জায়গায় ঠিক সময়ে
ঠিক মত হয় না! কোনও বছর হ'ল বেশী,
কোনও বছর হ'ল কম। ফলে কখনও কখনও

হয় 'হাজা', আবার কখনও বা হয় 'রুকো'।
তাই ফসল ফলাতে হ'লে বীজ বোনার পর থেকে
গাছ বড় হবার সঙ্গে সঙ্গে ঠিক সময়ে নিয়ম
মত জল দেওয়া দরকার। কেবল দেবতার
ওপর নির্ভর করলে সব সময়ে চলে না।

যাগযভ্ত করে বৃষ্টি

অবশ্য আগেকার দিনে রাজারাজড়াদের রাজত্বে অনাবৃষ্টি ও মড়ক আরম্ভ হ'লে যাগযজ্ঞ করা হ'ত, পুড়ত কলসী কলসী ঘি, ভারে ভারে আসত কাঠ। সেই যজ্ঞের পুণাে বৃষ্টি হ'ত। ব্যাপারটা উড়িয়ে না দিয়ে এর বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা বার করা হয়তাে খুব কঠিন নয়। ঘিয়ের গরম খোয়া উঠে যেত ওপরের আকাশে। তার ফলে বাতাস হ'ত হাজা। সঙ্গে সঙ্গে দ্রের ঠাণ্ডা হাওয়া ছুটে আসত ঐ হাজা হাওয়ার শৃত্যতা পূরণ করতে, সঙ্গে নিয়ে আসত দ্রের মেঘ। তার পর সেই মেঘ গলে স্কুরু হ'ত বৃষ্টি, আর তাইতেই ক্ষেত ভরে উঠত ফসলে। রামায়ণ-মহাভারতে বৃষ্টি হওয়ার জন্ম এ রকম যাগ-যজ্ঞের কত কাহিনীই না লেখা আছে!

বৃষ্টির জল সংগ্রহ করে রেখে ঠিক সময়ে
প্রয়োজন মত ক্ষেতে দেওয়ার নামই 'সেচ'।
নদী বা হুদের ধারের ক্ষেতেই জল দেওয়া
প্রাচীন কালে সহজ ছিল। কোথাও বা নদীর
জল ক্ষেতের মধ্যে চালিয়ে দিয়ে সেই জল
ক্ষেতে আল বেঁধে ধরে রাখা হ'ত। আজও
কাশ্মীর অঞ্চলে এ বাবস্থার চলন আছে। এর
এক স্থানর কাহিনী উপনিষদে লেখা আছে।

আয়োদ ধৌম্য আর আরুণির কাহিনী

প্রাচীনকালে আয়োদ ধৌম্য নামে এক
খবি ছিলেন। তাঁর তিন শিশ্য—উপমন্ত্রা,
আরুণি ও বেদ। একদিন মহর্ষি ধৌম্য পাঞ্চাল
দেশের শিশ্য আরুণিকে ক্ষেতের আল বাঁধতে
পাঠালেন। রাত হয়ে গেল, কিন্তু সে আর
ফেরে না। খবি-পত্নী শিশ্যদের জন্যে রাল্লাবালা
করে রেখেছেন, খাওয়ার সময় তাকে পাওয়া
যাচ্ছে না। তখন ধৌম্য শিশ্যদের সঙ্গে নিয়ে



'শুয়ে পড়ে পিঠ দিয়ে জল আটকে রাখছিলাম।'

কেতের কাছে গিয়ে "আরুণি! আরুণি!" বলে ডাকতে লাগলেন। অনেকক্ষণ ডাকা-ডাকির পর আরুণি সর্বাক্তে কাদা মেখে শীতে কাঁপতে কাঁপতে হাজির হলেন গুক্দেবের সামনে।

"এ কি ব্যাপার আরুণি ?" প্রশ্ন করলেন ধৌমা।

"গুরুদেব, জলের বেগ এত বেশী যে মাটির আল দিয়ে আর তাকে ধরে রাখতে পারা গেল না। তাই আমি শুয়ে পড়ে পিঠ দিয়ে জল আটকে রাখছিলাম। পিঠই আলের কাজ করছিল।"

এই গল্পের ভিতর দিয়ে আমরা শুধু যে
সে যুগের গুরুশিশ্যের সম্পর্ক জানতে পারি তাই
নয়, আরও কিছু জানতে পারি সেই সঙ্গে।
শিশ্যেরা গুরুর আদেশে কোন অসাধা কাজ
করতেই পিছ-পা হতেন না। আবার তখনকার
দিনে শুধু শাস্ত্রপাঠ করলেই শিক্ষা সম্পূর্ণ
হ'ত না, শিশ্যদের হাতেনাতে কাজ শিখতেও
স্থ্যোগ দিতেন গুরুদেবেরা। উপনিষ্দের যুগেও
এ দেশে সেচের কাজ কেমন করে চলত তার
স্থান্য একটি চিত্র পাওয়া যায় এই গল্পে।

কুয়োর জলে সেচ

বেদেও কৃপ বা কুয়োর জলের বাবহারের উল্লেখ আছে। শুধু পানীয় জলের জন্মই যে কৃপ খনন করা হ'ত তা নয়, ক্ষেত্তে জল দেবার জন্মেও কৃপ খনন করা হ'ত।

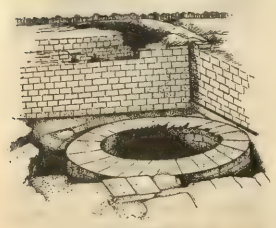
ত্মস্ত-শক্সলার কাহিনীতেও গাছের গোড়ায় আলবাল রচনা করে জল ধরে রাখার কাহিনী আমরা পড়েছি। এটিও নিঃসন্দেহ



শকুস্তলার এটি ছিল নিত্যকার কাঞ্জ

সেচেরই একটি কুদ্র সংস্করণ এবং আশ্রমকন্স।
শকুন্তলার এটি ছিল একটি নিত্যকার কাজ।
বৈদিক মন্ত্রে লেখা আছে—
"ওঁ শন্ন আপো ধরন্সাঃ শমনঃ সন্ত নৃপ্যাঃ।
শন্ধঃ সমুদ্রিয়া আপঃ শমনঃ সন্ত কৃপ্যাঃ॥"

অর্থাৎ, মরুদেশজাত জল আমাদের মঙ্গল প্রদান করুক, জলময় দেশের জল আমাদের কল্যাণ প্রদান করুক, সমুদ্রের জল আমাদের



মহেঞ্জোদাড়োর কুয়ো

মঙ্গল বিধান করুক, কৃপের জল আমাদের শুভ-দায়ক হোক।

প্রাক্-বৈদিক যুগে মহেঞ্জোদাড়োর ভগ্নাবশেষের মধ্যে কৃপের সন্ধান পাওয়া গেছে। ছবিতে দেখো এই কৃয়োর আকৃতি ছিল কি স্থানর গোল! তখনকার দিনের লোকদের মধ্যে জ্যামিতির জ্ঞান কি রকম যথেষ্ট ছিল তার প্রমাণ পাওয়া যায় কৃয়োর এই ঠিক গোল চেহারা দেখে।

ভগীরখণ্ড কি সেচ-এঞ্জিনীয়ার ছিলেন ?

ভগীরথের মর্ত্যে গঙ্গা আনবার কাহিনী
মনে আছে তো? কপিল মূনি সমুজতীরে
(এখনকার গঙ্গাসাগরের কাছে) ব'সে যোগসাধনা করছিলেন, সেখানে ইন্দ্র এসে সগর
রাজার অশ্বমেধের ঘোড়া চুরি করে বেঁধে
রেখে যান। মুনিকে তো আর কেউ সন্দেহ
করবে না! সগর রাজার যাট হাজার ছেলে
কিন্তু মুনিকেই ঘোড়া-চোর মনে করে অপমান
করল। অসময়ে ধ্যানভঙ্গ হওয়ায় মুনি রেগে
সগর রাজার যাট হাজার ছেলেকে চোখের
আগুনে ভত্ম করে ফেললেন। সগর বংশ
লোপ পেয়ে গেল। মুনি বললেন, যদি শ্বয়ং
গঙ্গাদেবী এসে কখনও ঐ ভন্মের ওপর দিয়ে
বয়ে যান তবেই শুধু ওদের উদ্ধার হবে।

কিন্তু কে আনবে সুরধুনী গঙ্গাকে—সেই
হিমালয়ের ওপর থেকে এত দ্রের সমুদ্রে ?
শেষে সগরেরই এক নাতির নাতি ভগীরথ
বললেন, 'আমি করব এই অসাধ্য কাজ।' তাই
হ'ল। তাঁর তপস্থায় তুই হয়ে গঙ্গা নেমে এলেন
মর্ত্যে । ক্ল চললেন ভগীরথের পিছু পিছু।



গণা নেমে এলেন মর্ত্যে

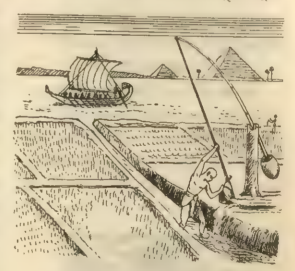
গঙ্গার প্রোত কুলু কুলু করে বয়ে চলল উত্তর ভারতের বুক চিরে, আর শেষ পর্যন্ত গঙ্গাসাগরে এসে মিশল সমূদ্রে। উদ্ধার হ'ল সগর বংশ।

কোন কোন সেচ-বৈজ্ঞানিক মনে করেন
মূল গঙ্গা থেকে ভাগীরথী মানুষের কাটা বিরাট
থাল। পূর্ববাহিনী গঙ্গা হঠাৎ আপনা হ'তে
দক্ষিণবাহিনী হবার যথেষ্ট কোন কারণ নেই'।
শুধু বর্তমানের বাংলা দেশের বিশেষ অঞ্চলে
সেচ ও বাণিজ্যের জন্মই এই খাল কাটা
হয়েছিল। তা হ'লে ভগীরথকে আদিম সেচএঞ্জিনীয়ার বলা যেতে পারে, নয় কি ?

মিশর আর অস্তান্য দেশে কি হ'ত

মহাবীর আলেকজাণ্ডার যখন স্থাদ্র ম্যাসিডন থেকে দিখিজয়ে বেরোলেন তখন তাঁর রণতরী ইউফ্রেটিস নদীর ওপর সেচের জন্ম আড় বাঁধে আটকে গেল। হুকুম হ'ল, বাঁধ ভেঙ্গে ফেল। সেই বাঁধ ভেঙ্গে রণতরী নিয়ে চলে গেলেন মহাবীর আলেকজাণ্ডার। শস্তশ্যামলা ইউজেটিস ও টাইগ্রিস নদীর তুই পাড়ের সমতলভূমি সেচের অভাবে মরুভূমিতে পরিণত হ'ল। সারা ব্যাবিলোনিয়া-চ্যালডিয়ার গৌরব-রবি চিরতরে ভূবে গেল। এ সব তো ঐতিহাসিক ঘটনা!

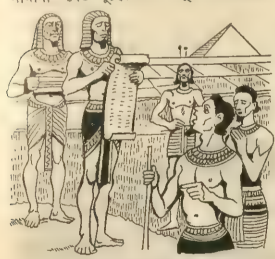
মিশরের প্রাচীন সভ্যতাকে 'নীল নদের উপত্যকার সভ্যতা' বলা হয়। নীল নদের জলস্রোতেই এটা গড়ে উঠেছিল হাজার হাজার বছর আগে। এই নীল নদ থেকেই খাল কাটা ছিল নীল নদের ছ'দিকের অঞ্চলে। সেখানে নদীর জলে আসত পলি, উর্বর করত ক্ষেত, ফলত ফসল। ফলে লোকের মুখে জুটত



এই নীল নদ থেকেই খাল কাটা ছিল নীল নদের তু'দিকের অঞ্চলে।

আহার, আর সেই সঙ্গে সুখস্বাচ্ছন্দ্যও আসত যথেষ্ট। ব্যাবিলনের ইউফ্রেটিস নদীর তু'ধারে এই খাল ও সেচের উন্নতির সঙ্গে সঙ্গেই সেখানকার লোকেদের আর্থিক ও সাংস্কৃতিক উন্নতি দেখা দিয়েছিল। নদীর জলের বাড়া- কমার সঙ্গে সন-তারিথের সম্বন্ধ বের করেছিল প্রথম মিশরবাসীরা।

যেদিন নীল নদের জল বেড়ে 'মেম্ফিনে'
১২ থেকে ১৫ এল্স্ হ'ত তখন স্কুক্ন হ'ত
মিশরীয় বছরের প্রথম দিন। মিশরীরা
বলত,—যখন আকাশের বড় জলজলে
তারা লুকককে (সিরিয়াস) দেখা যাবে ভোর
বেলা এবং জলের মাত্রা নীল নদে উঠবে খুব
উঁচুতে, তখন বোঝা যাবে যে সে বছরে খুব
ভাল ফসল ফলবে। নীল নদের বক্তায় শস্তের
ক্ষেত ভেসে যেত, জমির ওপর পড়ত পলি,
সীমানা যেত মুছে। তখন নতুন করে পরের



নীল নদের বস্তার পর জমির সীমানা নতুন করে চিহ্নিত করা হ'ত।

বছর জমির সীমানা চিহ্নিত করা দরকার হয়ে
পড়ত। আজ জ্যামিতির ছাত্রেরা যাকে
পীথাগোরাসের উপপাত্ত বলে জানে সেই
সহজ নিয়ম অনুযায়ীই দড়ির একদিকে তিন
ভাগ, একদিকে চার ভাগ ও আর এক দিকে
পাঁচ ভাগ দড়ি দিয়ে সমকোণ তৈরী ক'রে
জমির সীমারেখা টানা হ'ত।



ইউক্রেটিস্ নদীর বহু খালের ধ্বংসাবশেষ আজও পড়ে আছে।

বিখ্যাত ঐতিহাসিক হেরোডোটাস নীল
নদের উপত্যকায় লোহিত সাগর পর্যন্ত বিস্তৃত
অঞ্চলে লম্বা লম্বা থালের কথা লিখে গেছেন।
মিশর-রাজ টলেমী ফিলেডেলফাস সেই থাল
বার বার মেরামত করিয়েছিলেন। নীল নদের
উপত্যকায় পাথরের নামগন্ধও ছিল না।
সেখানে মাটি দিয়েই বাঁধ তৈরী হ'ত, মাটি
কেটেই থাল তৈরী হ'ত। ব্যাবিলনের ইউফ্রেটিস
নদীর বহু থালের ধ্বংসাবশেষ আজও পড়ে
আছে। তেমনি দেখা যায় সিন্ধু, হোয়াংহো
ও টাইগ্রিস-ইউফ্রেটিস নদী থেকে কাটা থালের
পুরোনো চিহ্ন। এগুলি নিঃসন্দেহ সে যুগের
এজিনীয়ারদের আশ্চর্য সেচ-পরিকল্পনার সাক্ষ্য

রাস্তা তৈরী

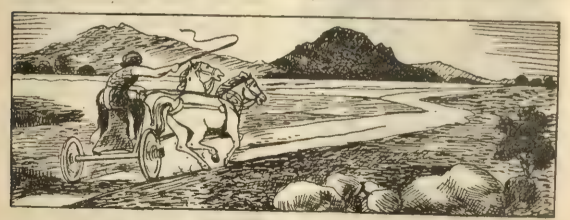
যাযাবর মানুষ এক জায়গা থেকে আর এক জায়গায় বার বার যাতায়াত করায় পায়ের তলার জমিতে ঘাস মরে গিয়ে পায়ের রেখা

পড়ে যেত। আজও পাড়াগাঁয়ে এ-পাড়া থেকে ७-পাড়া পর্যন্ত মাঠের মধ্যে দিয়ে পায়ে-চলা পথ সেই আদিম যুগের পথের সঙ্গে যোগস্ত্র রেখেছে। তখনকার দিনে রাস্তা মামুষ ও গৃহপালিত পশু নিয়ে চলাফেরার মত চওড়া করলেই হ'ত। কিন্তু ক্রেত চলাচলের জন্য যখন যানবাহনের আবিকার হ'ল তখন আর এ রকম সরু রাস্তায় কুলোল না, দরকার হ'ল আরও চওড়া রাস্তার। প্রথম যুগে সে রাস্তা মাটি দিয়েই তৈরী হ'ত--যাকে আমরা আজও বলি মেটে রাস্তা, কিন্তু যখন ভারী ভারী গাড়ীর রেওয়াজ হ'ল তখন ওকনো ধূলো বা ভিজে মাটির ওপর দিয়ে তা টেনে নেওয়া যেত না। তাই তখন মাটির ওপরটা শক্ত করবার জন্মে পাথর বিছানোর ব্যবস্থা স্থক হ'ল-্যাতে সব ঋতুতেই গাড়ী চলাচল করতে পারে।

গাড়ী চলে চলেই এ রকম লিক্ তৈরী হয়ে গেছে। প্রাচীন রাজগৃহে মহারাজ বিফিসারের আমলে পাথুরে পথে রথ চলে চলে পাথরের ওপর রথের চাকার চিক্ত আজও দেখা যায়। তোমরা রাজগিরে গেলে দেখতে পাবে। প্রাচীন যুগে ভাল ও চওড়া রাস্তার প্রয়োজন হয়েছিল বিশেষ করে বাণিজা ও রাজ্যশাসন ব্যাপারে, সৈশুসামন্ত, লোক-লক্ষর, এমন কি কখনও বা ভক্তের মিছিল নিয়ে যাওয়ার জন্মও। এই সব দীর্ঘ পথের পাশে রাত্রিবাসের জন্ম চটি বা পান্ত-শালা খোলা থাকত। সেখানে মানুষ ও পশুর খাছ পাওয়া যেত। রাতে বিশ্রাম ও আহার মিলত।

প্রাচীন ভারতের রাস্তা

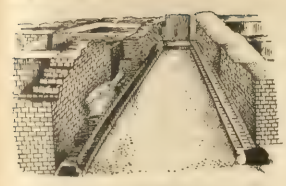
মহেঞ্জোদাড়োর মাটির তলায় যে নগর খুঁড়ে বার করা হয়েছে তার রাস্তাগুলো সিধে ও



প্রাচীন রাজগৃহে মহারাজ বিশ্বিদারের আমলে পাথ্রে পথে চলে চলে রথের চাকার চিহ্ন আজও দেখা যায়

চাকার জন্ম লিক্

যেখানে জমি পাথুরে সেখানে চাকা ধরার জম্ম লম্বা লিক করে দেওয়া হ'ত। কেউ কেউ বলেন, হ'টি সমান্তরাল লিক্ গাড়ী যাবার জন্মই কাটা হ'ত; আবার কেউ কেউ মনে করেন, চওড়া। তথনকার দিনে শহরে ক'টাই বা লোক থাকত আর ক'টাই বা গাড়ী ছিল? তব্ও সেথানে পঁয়ত্রিশ ফুট চওড়া রাস্তা পাওয়া গেছে। চওড়া রাস্তার ছ'থারে বাড়ী আর প্রতি বাড়ীর পাশ দিয়ে দিয়ে নালা চলে



মহেজোদাড়োর রাস্তা

গেছে। চন্দ্রগুরের রাজত্বের সময়ে প্রাচীন পাটলীপুত্রেও চওড়া রাস্তা ছিল। সেই রাস্তার পূলো মারবার জন্ম জল দেওয়ার ব্যবস্থা ও রাস্তার ধারে জমা ময়লা পরিকার করারও ব্যবস্থা ছিল।

গ্রীস আর রোমের কথা

প্রাচীন গ্রীসে ছই চাকার মাঝখানে প্রায় পাচ ফুট (৪'-১১") বাবধান রেখে রথ তৈরী করা হ'ত। রাস্তাও তাই হ'ত সেই রকম। বিশেষ করে পাহাড়ে জায়গায় সেই চাকার লিক ছিল আট-ন' ইঞ্চি চওড়া এবং তিন-চার ইঞ্চি গভীর।

হোমারের ইলিয়াডে পাথর দিয়ে মোড়া বাজারের বর্ণনা আছে। রাস্তার হু'পাশেই তো বসত বাজার! প্রাচীন রোমানরাও রাস্তা নির্মাণে বিশেষ পারদর্শী ছিল। তারা আল্প্ স্ পাহাড় ফু'ড়ে রাস্তা তৈরী করে চলে গেছে 'গলে', অর্থাৎ বর্তমান ফরাসী দেশে। ইংলিশ প্রণালী পার হয়ে স্থদ্র প্রেট বৃটেনেও রোমানদের প্রাচীন রাস্তার নম্না পাওয়া যায়। খাস লগুনেও তার প্রাচীন চিক্ত আবিকৃত হয়েছে। সারা রোমান সাম্রাজ্যে

প্রায় পঞ্চাশ হাজার মাইল দীর্ঘ রাস্তা তৈরী হয়েছিল, — সুদূর পশ্চিমে স্পেন থেকে পূর্বে সিরিয়ায়, উত্তরে ইংল্যাও থেকে দক্ষিণে উত্তর আফ্রিকা পর্যন্ত। বিখ্যাত রোমান রাস্তা হ'ল ভিয়া আপ্লিয়া।

কি করে তৈরী হ'ত রাস্তা

প্রসিদ্ধ রোমান এজিনীয়ার ভিটুভিয়াসের লেখা থেকে প্রাচীন রোমান রাস্তা নির্মাণের প্রণালীর কথা জানা যায়। মন্দিরের কাছে রাজপ্রাসাদের মধ্যে বসত আগেকার দিনের বাজার। সেই বাজারে আসত দ্র দ্রাস্তের গ্রাম ও শহর থেকে নানারকমের জিনিস।



রান্তার হু'পাশেই বদত বাজার

গ্রামের সঙ্গে শহরের যোগাযোগের জন্ম দরকার হ'ত রাস্তা। তথনকার দিনে রাস্তা তৈরী হ'ত বড় বড় পাথরের চাঙ্গড় বিছিয়ে, আর তার ওপর ছোট ছোট পাথরের টুকরো এক-এক স্তর সাজিয়ে। বালি দিয়ে কাঁক ভতি করে তার



গ্রেট বৃটেনে রোমানদের রাস্তা তৈরী

ওপর শক্ত পাথরের মাপ-করা সমান ভাবে ছাঁটা পাথরের ইট বসানো হ'ত। এই রকম স্থান্দর ভাবে ছাঁটা শক্ত পাথরের রাস্তার ওপর দিয়ে গাড়ী চলাচল করত। ল্যাসিয়াস নামে একটা জায়গায় মাটির তলায় ঐ রকমের রাস্তা পাওয়া গেছে। কখনও বা শক্ত পাথরের চাঁইয়ের ওপর পাথরের খোয়া বিছিয়ে বালি দিয়ে ফাঁক ভর্তি করার বদলে চ্পস্করকির মশলাও দেওয়া হ'ত। যেখানে পাথর পাওয়া যেত না সেখানে কাঠের ব্যবহারও দেখা গেছে।

ধরতে গেলে এই স্থন্দর স্থানর রাস্তার জন্মই সম্ভব হয়েছিল এক রাজ্যের সঙ্গে অন্য রাজ্যের ব্যবসা-বাণিজ্যের লেনদেন আর সেই সুযোগে বিভিন্ন দেশের সংস্কৃতি, সভ্যতা ও ভাষার সঙ্গেও পরস্পারের পরিচয় ঘটেছিল। যুদ্ধের সময়ে সৈগুবাহিনী চলাচলের জগু এবং শান্তির সময়েও এখানকার সৈগু ওখানে নিয়ে যাওয়ার জন্ম রাস্তা তৈরী হ'ত। এই রাস্তা তৈরী ব্যাপারে সৈগুরাও খুব সাহায্য করত।

উর অঞ্চলে হাটের রাস্তা ছিল উল্লেখযোগ্য।
স্থমেরীয়দের হাটে-বাজারে গুলতির মত দেখতে
এক রকম চিহ্ন দেখা খেত। ওর অর্থ হ'ল
ওখানে একের বেশী রাস্তা এসে মিশেছে,
অর্থাৎ ও জায়গাটা একাধিক রাস্তার সঙ্গমস্থল
বা বাজার।

নগর নির্মাণের গোড়ার কথা

নগর, চলতি কথায় যাকে আমরা বলি
শহর,—একটি বিচিত্র জায়গা। এখানে মানুষকে
দূর দূরান্তর থেকে পানীয় জল বয়ে আনতে
হয় না, জমি চষে আহার সংগ্রহ করতে হয়
না, কেনাকাটা করতে দূর-দূরান্তের হাটে
যেতে হয় না। চারিদিকের গাঁয়ের তৈরী
কত ভাল ভাল জিনিস বিক্রী করার জন্ত লোকে আপনিই এসে জড় হয় এখানে।কোথাও
মন্দির, কোথাও আদালত, কোথাও অতিথিশালা! কত কর্মব্যস্ততা, কত ছুটোছুটি, কত
রকমের কাজের বন্ধন এই নগরেই।

একদা মানুষ যখন ঘুরে বেড়ানোর নেশা কাটিয়ে এক এক জায়গায় এক এক দল বাস করতে স্থুক্ত করল আর চারিদিকের জঙ্গল কেটে চাষের জমি তৈরী করতে লাগল, তখনই গড়ে উঠল গ্রাম। তারপর সেই গাঁয়ের জিনিসপত্র আদান-প্রদান করতে নানা গাঁয়ের মানুষ জড় হ'তে লাগল বিশেষ দিনে বিশেষ স্থানে। প্রধানতঃ বাণিজ্যের জায়গাকে কেন্দ্র

করেই গড়ে উঠল শহর। ইতিমধ্যে মানুষের ভক্তি ও প্রদ্ধা নিবেদনের জন্ম ও একটি অদৃশ্য শক্তির কাছে বল পাবার জন্ম গড়ে উঠছিল মন্দির। সেই পূজার দেবতার মন্দিরের চারিদিকেও গড়ে উঠতে লাগল অনেক প্রাচীন শহর। আমাদের পুরাণে এদেশের সেই প্রাচীন পুণাদায়িকা নগরগুলি সম্বন্ধে একটি গ্রোক আছে—

"অযোধ্যা মথুরা মায়া কাশী কাঞ্চী অবস্তিকা, পুরী দ্বারাবতী চৈব সম্ভেতি পুণ্যদায়িকা।"

এগুলি হ'ল শুধু ধর্মস্থানকে কেন্দ্র করে
কয়েকটি পুণাদায়িকা নগরীর নাম। এরা
ইতিহাসের বিখ্যাত নগরী হিসাবে আজও
পরিচিত, অবশ্য মায়াবতীর নাম এখন অনেকে
ভূলে গেছে। তা ছাড়া ভারতবর্ষের আরও
নামজাদা শহর ছিল রাজগৃহ, তক্ষশিলা,
পাটলীপুত্র, প্রয়াগ, পাতালপুরী, ইন্দ্রপ্রস্থ প্রভৃতি
অনেক। প্রথম মানুষের তৈরী দেবতাদের মধ্যে
একজন হলেন শিবলিঙ্গ। গোল বেড়ের মধ্যে
লম্বা একটি পাথরকে খাড়া করে বসানো। এর
মধ্যেও রয়েছে আদি এঞ্জিনীয়ারিং-এর বীজ,
বাকে বলা হয় 'মনোলিথ'—সাম্য বা স্থিতি।

গড়ে উঠল শহরের পর শহর

আরও নানা ব্যাপারকে কেন্দ্র করে শহর
সৃষ্টি হতে লাগল। যেমন, মন্দির আর খেলার
জায়গাকে কেন্দ্র করে গড়ে উঠল শহর—
গ্রীসের অলিম্পিয়া। তেমনি ভাল জলবায়
পরিবর্তনের জায়গাকে কেন্দ্র করেও গ্রীস দেশে
'কস্' শহর গড়ে উঠেছিল। ধর্মস্থানকে কেন্দ্র
করে শহর গড়ে ওঠার কথা তো আগেই

বলেছি। এ রকম শহর প্রাচীন মিশরে, ভারতবর্ষে, চীনে, মেসোপটেমিয়ায়, গ্রীস ও রোমান সামাজ্যের নানা জায়গায় ছড়িয়ে গিয়েছিল। রাজধানীকে কেন্দ্র করেও বড় বড় শহর গড়ে উঠল, সৈম্যদের ছাউনীকে কেন্দ্র করেও গড়ে উঠল শহর।

গাঁয়ের মামুষ শহরে এসে জুটল। বছ
মামুষের একসঙ্গে থাকা এবং তাদের বিবিধ
প্রয়োজন মেটানোর জন্ম জটিলতাও গেল
বেড়ে। প্রয়োজন হ'ল নেতার—যিনি ক্রমে
হলেন রাজা। এই রাজা শুধু শহরের নয়,
গ্রামেরও কর্তা হয়ে বসলেন।

রাজার বাসস্থানকে কেন্দ্র করে যে শহর গড়ে উঠল তারই নাম হ'ল রাজধানী। এর কথা একটু আগেই বলেছি।

অনেক মনীয়ী মনে করেন নগ্র-সভ্যতা আজ থেকে প্রায় পাঁচ হাজার বছর আগেও বেশ উন্নত ছিল। সেখানে ইটের তৈরী বড় বড় ইমারত দেখা যেত। তার কোনটায় থাকতেন রাজা, কোথাও বা সেগুলি হ'ত মন্দির, আবার কোথাও বা তা ধর্মগোলা অর্থাৎ শস্ত-সঞ্চয়-ভাগ্ডার হিসেবে ব্যবহাত হ'ত। কেন না শহরে তো জমি চাষ হয় না বা ফসল ফলে না, সামাত আনাজপাতি, ফলমূল ছাড়া! সিন্ধুনদের তটে মহেপ্লোদাড়োয় মাটির তলায় প্রাচীন নগরীর সন্ধান পাওয়া গেছে। তেমনি পাঞ্জাবের হরপ্পা অঞ্চলেও প্রাচীন প্রাক্বৈদিক সভ্যতার শহরের সন্ধান পাওয়া গেছে। টাইগ্রিস নদীর কূলে প্রাচীন নগর-সভ্যতা মাটিচাপা অবস্থা থেকে খুঁড়ে বার করা হচ্ছে।

মিশরেও বিরাট বিরাট পিরামিডের চারিদিকে গড়ে উঠেছিল এক একটা নগর—এক এক রাজার রাজত্বে। সেই রাজার মৃত্যুর পর ঐ পিরামিড অর্থাৎ সমাধি-অঞ্চল ছেড়ে আসত লোকে। কিছু পুরোহিত ও রাজকর্মচারীরা মাত্র ঐ প্রাচীন কীর্তি বাঁচিয়ে রাখতেন। আবার নতুন রাজা তাঁর সমাধির জন্ম গ'ড়ে তুলতেন নতুন পিরামিড, আর তার চারদিক ঘিরে নতুন শহর।

প্রাচীর-যেরা শহর

মিশরের প্রাচীন শহরগুলি কিন্তু প্রাচীর বা পরিখা-ঘেরা নয়। কিন্তু তার পরেই দেখি শহরগুলি এমনি খোলামেলা নগর নয়, প্রাচীর দিয়ে ঘেরা, আর জলে ভর্তি পরিখা দিয়ে চারিদিক্ আগলানো, যাতে শত্রুপক্ষ সহজে শহরে ঢুকে পড়ে লুঠতরাজ না করতে পারে। ইলিয়াডে প্রাচীন ট্রয় নগর ছিল এই রকম। প্রাচীন রোমানরা ছিল এ বিষয়ে আরও সতর্ক। তাদের বড় বড় সব শহরই এই রকম পাঁচীল-ঘেরা থাকত। রোমান এঞ্জিনীয়াররা মনে করতেন শহর গোল পাঁচীল দিয়ে ছেরা হওয়া বাজ্নীয়, পাঁচীলের ওপর থেকে বাঁশী বাজালে নগররক্ষকেরা যাতে পরস্পরের বংশীধ্বনি সহজে শুনতে পায়। আমাদের দেশেও প্রাচীর ও পরিখা-ঘেরা শহরের চল ছিল। রাজগিরে গেলে পাহাড়ের গায়ে এখনও সেই ত্ব'হাজার আড়াই হাজার বছর আগেকার পাথরের লম্বা দেয়াল দেখতে পাবে—যা নাকি রাজগৃহকে খিরে রেখেছিল।

তখনকার দিনের শহর আজকের মত এত

বিরাট ছিল না এবং এত লোকও সেখানে থাকত না। আজকাল তো এক-একটা বড় শহর কয়েক বর্গ মাইল যুড়ে হতে পারে এবং তাতে লক্ষ লক্ষ নয়—কোন কোনটায় কোটি লোকও বাস করে।

সেকালের শহর কভ বড় হ'ত

এ যুগের তুলনায় আগের দিনে শহর কত ছোট হ'ত তা নীচের খুব পুরোনো ফর্দটা দেখলেই বুঝতে পারবে।

শহরের নাম	কোন্দেশ	বিস্তৃতি (একরে)
মেগিডো	প্যালেস্টাইন	৩.৫
গুনিয়া	र्जीक	৬°৫
মাইসিনি	গ্রীস	. >5.0
কারকেমিস্	সিরিয়া	8000
মহেঞ্জোদাড়ো	ভারত	

(বৰ্তমানে পাকিস্তান) ৬০০৩ ইরাক \$50.0 থোরসাবাদ আাসিরিয়া 9800 উরকের ইরাক 35000 নিনেভা ইরাক 360000 ব্যাবিদ্যন ইরাক ৬ থেকে ৯ বর্গ মাইল

অনেক ঐতিহাসিক মনে করেন বর্তমান ইরাকের উর শহরে ২৪০০০ ও মোফাজে শহরে ৩৪,০০০ লোক আজু থেকে ৪০০০ বছর আগে বাস করত। ৩০০০ খৃষ্টপূর্বে মহেঞ্জো-দাড়োয় দোতলা বাড়ীও ছিল—যার মাপ লম্বায় তিরিশ ফুট, আর চওড়ায় সাতাশ ফুট।

ইরাকের নীপ্পুরে যে পাথরের ফলক বেরিয়েছে (১৫০০ খৃষ্টপূর্ব) তাতে প্রাচীন নগরের রেখাচিত্র আঁকা বেরিয়েছে। সেই ছবিতে ইউফ্রেটিস্ নদী থেকে কাটা খাল, ফটক, নগর-প্রাচীর, মন্দির প্রভৃতি আঁকা। আাসিরিয়ায় পাওয়া পাথরের কলকে নগরের একটা বিভাসও দেখা যায়।

সেকালের বাড়ী তৈরী

ঋতুর প্রকোপ অর্থাৎ বৃষ্টি, রোদ, শীত ইত্যাদি থেকে রক্ষা পেতে ও হিংস্র জন্তদের



থাড়া পাথরের ওপর পাথর শুইয়ে গড়া আদিম যুগের ঘর

হাত থেকে নিরাপদে থাকার জন্ম যাযাবর মানুষের দরকার হয়েছিল ঘর।

মানুষের প্রথম ঘর হচ্ছে পাহাড়ের গুহা।
পাথর আর ডালপালা জড় ক'রে, গুহার মুখ
বন্ধ ক'রে তাকে নিরাপদ করা হ'ত। সেই
থেকেই সুরু মানুষের গৃহনিমাণের ইতিহাস।

যেদিন মানুষ একটা শোয়া-পাথর খাড়া ক'রে পুঁততে শিখল সেই দিনই নির্মাণবিতার সুরু, তারপর পাশাপাশি পাথর খাড়া ক'রে সেই খাড়া পাথরগুলির ওপর একটা শোয়ানো পাথর চাপিয়ে ছাদের মত যেদিন করতে শিখল সেদিন হ'ল ঘর তৈরীর মান এগিয়ে নিয়ে যাবার দিন। এধার-ওধারের পাথরের টুকরো জোগাড় করে মৌচাকের চেহারার মত বা উপুড়-করা ধামার মত ঘর তৈরী সুরু হ'ল। পাথীর বাসা দেখে মানুষ গাছের ভালেও কিছুকাল থাকার ব্যবস্থা করেছিল।

তারপর চলল গাছেরই লতাপাতা, ডালপালা
দিয়ে ঘর বাঁধা। চামড়ার তাঁবুও তৈরী হ'ল।
কিন্তু এগুলো তো পাথরের মত মজবুত নয়!
অথচ পাথর সব জায়গায় পাওয়া যায় না। তাই
এর পর মাটি দিয়ে ইট বানিয়ে সেই ইট রোদে
শুকিয়ে তাই দিয়ে দেওয়াল তোলা সুরু হ'ল।
এখনও তিববত অঞ্চলে এই প্রথায় দিবা মজবুত
ঘর তৈরী করা হয়। তারও পরে আগুন দিয়ে
রোদে শুকানো ইট পুড়িয়ে নেওয়া হ'ল।

পাথরের আর ইটের বাড়ী

মহাকালের যে ধ্বংস করা স্বভাব তা থেকে মুক্তি পাওয়া কিছুটা সম্ভব যদি পাথর বা পোড়া ইট দিয়ে বাড়ী তৈরী হয়। তাই



ওপরে: গাছের ডালে মান্নুষের ঘর নীচে: গাতাম্ব ছাওয়া মাটির ঘর

ভারতবর্ষে অতি প্রাচীন ঘর-বাড়ী যা দেখা
যায় তা হ'ল অশোকের স্তম্ভ বা বৌদ্ধদের স্তৃপ।
সবই পাথরের তৈরী। তবে ইটের তৈরী
ঘরবাড়ী-সমেত সম্পূর্ণ শহরের আবিন্ধার হয়েছে
মহেঞ্জোদাড়োয়, হরপ্লায়, তক্ষশিলায় এবং
ভারতবর্ষের বাইরেকার কোন কোন প্রাচীন
শহরে।

কথায় বলে ইতিহাসের পুনরাবর্তন হয়।
আজ আমাদের পৃথিবীতে গণতস্ত্রের যুগ।
রাজতন্ত্র জগং থেকে প্রায় মুছে যাচ্ছে। কিন্তু
প্রাচীন কালে নূপতান্ত্রিক রাজধানী ও পুরোহিতপ্রধান ধর্মস্থানই ছিল অধিক। কিন্তু তারও

আগে, অর্থাৎ আর্থ সভ্যতারও আগে সিন্ধু সভাতার ধ্বংসন্থপে কোন বিরাট রাজ-প্রাসাদ কি খুব উচু মন্দির পাওয়া যায় নি। তার বদলে দেখা যায় বেশ চওড়া চওড়া ঘর— মিশর কি মেসোপটেমিয়ায় যেমনটি পাওয়া যাবে না। এখানকার সবই সাধারণ ধরণের ছোটখাটো ব্যাপার। মহেঞ্জোদাড়োয় সাধারণের সানাগার ও উন্নততর স্বাস্থ্যবিধান ছিল। বাড়ীর দেওয়াল কোথাও কাঁচা, কোথাও পোড়া ইটের তৈরী; অধিকাংশই আয়তাকার। নানা মাপের পাকা ইটের গোল কুয়ো। এ সব কুয়ো তৈরী হ'ত কোণা-কাটা ইট দিয়ে—যা নাকি সে যুগের এঞ্জিনীয়ারিং বিভার এক আশ্চর্য নমুনা।

এদিকে মিশরে ফ্যারাওরা (রাজা) আপন আপন সমাধির জন্ম তৈরী করলেন পিরামিড। অদ্ভুত এর গড়ন। বিরাট বিরাট :পাথরের 'রু<mark>ক' দিয়ে তৈ</mark>রী। এত হাজার বছরেও এরা তো দিব্যি দাঁড়িয়ে আছে! বিখ্যাত ঐতিহাসিক হেরোডেটাস চীয়োপের পিরামিডের (২৮৫০ খঃ পুঃ) কথা লিখতে গিয়ে বলেছেন যে এই পিরামিড তৈরী করতে এক লক্ষ লোকের বিশ বছর লেগেছিল। একদল লোক তিন মাস কাজ করার পর তাদের ছুটি হ'ত। তারা ফিরে যেত আপন আপন ঘরে। ক্ষেত্খামার করত ন'মাস। আবার ফিরে আসত এই পিরামিড তৈরীর কাজে। দেখা গেছে যে এরা দিনে এক ঘন-ফুট পাথরের কাজ করত। অত উঁচুতে পাথর-গুলো তোলা হ'ত পিরামিডের পাশে বালির গড়েন জমি তৈরী ক'রে। নত তলের উপরের

দিকে কাঠের রলা ফেলে চৌকো পাথর মানুষে ঠেলে তুলত এবং তাকে যথাস্থানে রাখা হ'ত।

ফিনিসিয়ার 'বাল্বেক' মন্দিরের একটি বিরাট পাধরের মাপ ১০,০০০ ঘনফুটের বেশী, অর্থাৎ ১২ ফুট × ১৩ ফুট × ৬৪ ফুট। মনে হয় পাথরের পাহাড় কেটে তৈরী হয়েছিল এই মন্দির (ইলোরার কৈলাস মন্দিরের মত)। তার পর মিশরীয় মন্দির তৈরীর ব্যাপারে বিশেষ এক পদ্ধতি ছিল। বাইরের খাড়া দেওয়াল ভিতরের দিকে ঈষৎ হেলানো, কিস্কু তার ভিতরে



কাঠের রলা ফেলে চৌকো পাধর মান্থ্যেই ঠেলে তুলত।
পাথরের থাম পর পর সাজানো। কিন্তু গ্রীস দেশে
এই মন্দির তৈরী ব্যাপারে মিশরীয়দের বিপরীত
পদ্ধতি নেওয়া হ'ল। মিশরীয় মন্দিরের ভিতরের
থামগুলি এবার বাইরে বের ক'রে দেওয়া হ'ল।

ব্যাবিলন আর অ্যাসিরিয়ার ঘরবাড়ী

মিশরের মত অ্যাসিরিয়া ও ব্যাবিলনিয়ায়
পাথরের ছড়াছড়ি নেই, তাই তাদের বাড়ী
তৈরী করতে পোড়া মাটির ইটের ব্যবহার
দেখা যায়। প্রথম প্রথম কাঁচা ইটের ব্যবহার
এবং পরে পোড়া ইটের ব্যবহার স্থক হয়।
ব্যবিলনিয়ার স্তম্ভের ভিৎ খুঁড়ে দেখা গিয়েছে
কাঁচা ইটের ভেতরের গাঁথনীর চারদিকে ৫০
ফুট লম্বা পাকা ইটের বেড় দেওয়া। অর্থাৎ
এই স্তম্ভের ব্যাস হ'ল প্রায় ষোল ফুটের কিছু
বেশী। ঐ সব ইট যোড়ার মশলা হিসেবে
সাধারণ চ্ণ-স্থরকীর বদলে বিটুমেন অর্থাৎ পীচ
জাতীয় জিনিসও ব্যবহার করা হ'ত।

গ্ৰীক স্থাপত্য

মিশর ও ব্যাবিলনের বেজায় ঢাউস দেওয়ালের ঘর-বাড়ীর বদলে গ্রীকেরা সরু-সরু-থাম-দেওয়া মন্দির তৈরী স্থুরু করল। থামের মাপ ও কারিগরীর বিশদ বিশ্লেষণ করে গ্রীক স্থাপত্যের ধারাকে কয়েকটি ভাগে ভাগ করা যায়। তথনকার দিনে ছাদ হ'ত সাদাসিধে পাথরের পাটা দিয়ে ঢাকা, কিংবা গাছের ডালপালা দিয়ে হু' পাশের দেওয়াল চাপা এর পরে বাড়ী তৈরীর উন্নতির আর এক বাধা হ'ল ছই দেওয়ালের মধ্যে বড় ফাঁককে ঢাকা দেওয়ার ব্যাপার। সেই সমস্থার সমাধানে ইট্রাস্কানেরা আবিষ্কার করল খিলেন। প্রাচীন মিশরে ও গ্রীসে খিলেন দিয়ে ছই দেওয়ালের ব্যবধান ঢাকা দেবার পদ্ধতি ঢালু ছিল না ; কিন্তু আশ্চর্য, মেসোপটেমিয়া—বিশেষ করে উর, নাক্কর, ওয়ারকায়, এমন কি

নিনেভায়ও মাটির তলায় ময়লা জল যাবার ডেনে, সেচের জল যাবার খালে খিলেন-দেওয়া সূত্রু আবিষ্কৃত হয়েছে। সে প্রায় ৪০০০ খৃঃ পৃঃ-এর কথা। মিশরে যে খিলেন ছিল তা অতি সামান্ত ও সাধারণ বাড়ীর জন্ত। রোমানরা বড় বড় ফাঁক বোজাতে হলে কোণা-কাটা ইট দিয়ে খিলেন তৈরী করত। এর পরে আবার গোল জায়গা চাপা দিতে গমুজের ব্যবহার স্কুরু করে। সেই গমুজের গুরুভার কমাবার জন্ত কংক্রীটের মধ্যে ফাঁপা মজবুত হাঁড়ি ব্যবহার করা হ'ত। এর আগে যদিও কাচের আবিষ্কার হয়েছিল কিন্তু তা ঘরবাড়ীতে লাগানো সম্ভব হয় নি।

নোকো ভৈরীর কথা

নোকো আর জাহাজের ব্যবহার শিখেছে
মানুষ বহু যুগ আগে। রঘুবংশে লেখা আছে
গঙ্গা রাঢ়ের বিরাট নোবাহিনীর কথা।
ফিনিসিয়ান, গ্রীক, কার্থেজিয়ান এবং রোমানরা
কাঠের নোকো দাঁড় এবং পাল দিয়ে চালাত।
প্রাচীন গ্রীকদের নোকো ১৩০-১৬৫ ফুট লম্বা,
১৬-১৭ ফুট চওড়া হ'ত। সে নোকো ১৭০ জন
পর্যন্ত দাঁড়ি দিয়ে চালানোর ইতিহাস আছে।

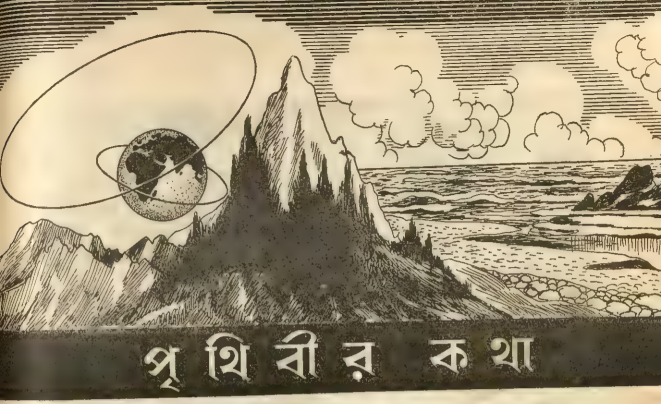


প্রাচীন হিন্দুজাহাজের পাথরে খোদাই দেওয়াল-চিত্র (ষবদ্বীপ)

বাইবেলে নোয়ার আর্কের কাহিনী তো তোমরা আগেই পড়েছ! পুরাণের মহাপ্লাবনের কথাও! আর্ক জিনিসটা বন্ধ নৌকো ছাড়া আর কি ?

মিশরের শস্থবাহী নৌকো 'তেইমিস'-এর দৈর্ঘা ছিল ১৮০ ফুট, প্রস্থ ৪৫ ফুট, উচ্চতা ছিল সাড়ে তেতাল্লিশ ফুট। শোনা যায় বিখ্যাত বৈজ্ঞানিক আর্কিমিডিসের পরিচালনায় সাইরাকিউসের হিয়ারো এর চেয়েও বড় এবং বিখ্যাত নৌকো তৈরী করেন এবং সেটি মিশরের রাজা দিতীয় টলেমিকে উপহার দেন। তিন থাক দাঁড়ি দাঁড় বাইত সে নৌকোয়। রোমের কাছে নেমীর হ্রদের তলা থেকে এক বিরাট নৌকো তোলা হয়েছিল। লম্বায় ২৩০ ফুট, চওড়ায় ৭৯ ফুট। চ্যাটাল তার তলাটা অবশ্য সমুদ্র্যাত্রার উপযোগী নয়। এই অম্লা প্রাচীন সম্পদ্টি গত মহাযুদ্দ্র বোমার আঘাতে নই হয়ে গেছে।

দরায়ুস গান্ধার অঞ্চল থেকে নদীতে নৌকো বেয়ে সমুদ্রে পৌছতে সমর্থ হন। অশোকের পুত্র ও কন্যা, মহেল্র ও সজ্বমিত্রা, বৌদ্ধর্ম প্রচারে ভারত হ'তে সমুদ্র অতিক্রম ক'রে সিংহলে যান। বাংলা দেশের বিজয়সিংহ সিংহগড় (বর্তমান সিন্ধুর ?) থেকে নৌসৈন্য নিয়ে লঙ্কাদ্বীপ জয় করেন বলে শোনা যায়। রামায়ণের শ্রীরামচন্দ্রকে পার করে দিয়েছিলেন নৌকো করে গুহক চণ্ডাল, আর মহাভারতে মংস্থাপন্ধাকে দেখেছিলেন শান্তন্ম নৌকোর ওপরে। সে নৌকোর আকৃতি কি রক্মের ছিল বলা শক্ত, তবে যবদ্বীপ, বলিদ্বীপে হিন্দুর সমুদ্র-যাত্রার যে পাথরে খোদাই দেওয়াল-চিত্র পাওয়া গেছে তা থেকে সেকালকার জাহাজের চেহারার কিছুটা আভাস পাওয়া যায়।



পুথিবীর হাওয়া আর জল

পৃথিবীর জন্মের পর ধীরে ধীরে তার কি
রকম পরিবর্তন হতে লাগল তার কিছু কিছু
আলোচনা আমরা আগেই করেছি। (ছোটদের
বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পৃঃ ৪৩-৫১)। সে পরিবর্তন
এখনও চলছে—দিবারাত্র চলছে। একদিনে তা
আমরা টের পাই না, কিন্তু শত শত—হাজার
হাজার—লক্ষ লক্ষ—কোটি কোটি বছর ধরে
যে পরিবর্তন ঘটল তাকে ব্রতে খ্ব কণ্ঠ
হবার কথা নয়।

পৃথিবীর ওপরকার খোলসটার কথাই ধরা

যাক না কেন! প্রধানতঃ জল আর ডাঙ্গা

দিয়ে এটি তৈরী। জল থেকে কি করে ডাঙ্গা

মাথা চাড়া দিয়ে উঠল সে কথা আমরা

আগেই বলেছি। খোলসের ওপর আবার একটা
গ্যাসের আবরণ আছে—প্রায় ছ'শ' মাইল
পর্যন্ত। তাকে আমরা চলতি কথায় বলি

হাওয়া বা বাতাস, আর শুদ্ধ বাংলায় বলি

বায়ুমণ্ডল। ইংরেজীতে এরই নাম অ্যাট্মফিয়ার।
এই বায়ুমণ্ডলের বেশীর ভাগই এখন নাইটোজেন গ্যাস দিয়ে তৈরী—আয়তন দিয়ে মাপলে
শতকরা প্রায় ৭৮ ভাগ। বাকিটা প্রধানতঃ
অক্সিজেন—শতকরা ২১ ভাগ। তা ছাড়া
আছে সামান্ত কিছু কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস
(শতকরা ০৪ ভাগ), এক ভাগ আন্দাজ
নিজ্রিয় গ্যাস (আর্গন, হিলিয়াম, নিওন,
ক্রিপ্টন, জেনন), যৎসামান্ত জলীয় বাষ্পা
এবং স্থান বিশেষে অতি অল্প পরিমাণ এটা-ওটাসেটা। অবশ্য সঙ্গে আছে প্রচুর ধূলো, কিন্তু
সেগুলো তো গ্যাস নয়! এই বায়ুমণ্ডল বা
হাওয়া নীচের দিকে বেশ ভারী এবং ঘন, কিন্তু
যতই ওপরে ওঠা যাবে ততই হান্ধা হ'তে
হ'তে ক্রমে মহাশুন্তে মিলিয়ে গেছে।

হাওয়ার নীচেই ডাঙ্গা আর জল। আমর। ভূগোলে পড়েছি পৃথিবীর তিন ভাগ জল, এক ভাগ স্থল। কথাটা কিন্তু পৃথিবীর খোলস



পৃথিবার বুকের ভপর পরিবর্তন এখনও চলছে -- দিবারাত্র চলছে

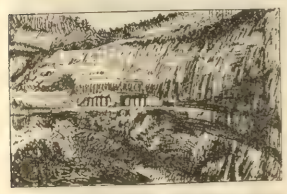
मश्रक्तिरे येना हल, कार्र भृथिवीरक ध-रकाँ ए ও-ফোঁড় করে তার ঠিক মাঝখান দিয়ে, অর্থাৎ কেন্দ্রের ভিতর দিয়ে, একটা কাঠি যদি ঢুকিয়ে দেওয়া যেত তা হ'লে সেটা হ'ত আট হাজার মাইল লম্বা। বিজ্ঞানের ভাষায় একে বলা হয় পৃথিবীর ব্যাস। তা হ'লে এর অর্থেক অর্থাৎ পৃথিবীর ওপরকার খোলস থেকে তার কেন্দ্র পর্যন্ত দূরত্ব হচ্ছে চার হাজার মাইল — यात्र वना रय পृथिवीत वाामार्थ। किन्न এই চার হাজার মাইলের মধ্যে জলের গভীরতা গড়-পড়তা নাকি বড় জোর আড়াই মাইল। গড়-পড়তা বলছি এই জন্ম যে সবং জায়গায় এই গভীরতা সমান নয়—কমও আছে, বেশীও আছে। পৃথিবীর যে জায়গাটায় সমুদ্র সব চেয়ে গভীর সেখানেও এই গভীরতা সাত माहेरलत रानी हरत ना। याहे हाक, ७१रतत বাতাসকে যদি শুদ্ধ ভাষায় বায়ুমগুল বলা হয় তবে পৃথিবীর এই জলের অংশটাকে জলমণ্ডল বা

আরও সাধু ভাষার বারিমণ্ডল বলা যেতে পারে। ইংরেজী করে বললে বলা যায় হাইড্রোক্ষিয়ার। হাইড্রো হচ্ছে জল।

পাথর, পাথর আর পাথর

পৃথিবীর খোলসটা কোথাও ডাঙ্গা বা মাটি আর কোথাও বা জল দিয়ে ভরা। কিন্তু সে তো অতি সামান্ত অংশ! তার নীচে কি আছে? বিজ্ঞানীরা ওর নাম দিয়েছেন লিথোফিয়ার, যার বাংলা করলে বলা যায় শিলামগুল। এর আগো (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পৃঃ ৫২-৫৫) আমরা পৃথিবীর ভিতর দিক্টা নিয়ে আলোচনা করেছি। জলই বল আর ডাঙ্গাই বল, ওপরে খানিকটা মাটি (সেও পাথর থেকেই তৈরী), আর তার নীচে রয়েছে গ্রানাইট পাথর। তারও নীচে রয়েছে বেসল্ট পাথরের স্তর। আর তার নীচে ? খানিকটা ভারী পাথরের নীচে মিশে রয়েছে লোহা আর নিকেল। তারও নীচে, একেবারে কেন্দ্র পর্যন্ত চলে গেছে প্রায় ১৯০০ মাইল পর্যন্ত পুরু একটা লোহা আর নিকেলের স্তর।

লোহা আর নিকেল হচ্ছে ধাতু; কিন্তু তার ওপরের পাথরগুলো ?—ওর সবই কি গ্র্যানাইট আর বেসন্ট ? ও ছাড়া অন্ত পাথর কি হয় না !



অজ্ঞার পাহাড় গোটাটাই আগ্নেয় শিলা দিয়ে তৈরী

আগ্নেয়গিরি থেকে বেরিয়ে-আসা তরল লাভা দিয়ে তৈরী হয় বেসল্ট পাথর। গ্রানাইটেরও জন্ম ঐ রকম আগ্নেয় পাথর থেকে। পাথরকে শুদ্ধ বাংলায় বলা হয় শিলা। তা হ'লে এই জাতের পাথরকে আমরা আগ্রেয় শিলা বলতে পারি। অবশ্য সোজা বাংলায় আগ্রনে পাথর বলতেই বা দোষ কি ং ইংরেজীতে একে বলা হয় ইগ্নিয়াস্ রক্। তোমরা অজন্তা গুহার ছবি অনেকেই দেখেছ। পাহাড়ের গায়ে পাথর কেটে ঐ সব গুহা তৈরী করা হয়েছিল। অজন্তার পাহাড় গোটাটাই আগ্নেয় শিলা দিয়ে তেরী।

কিন্তু সব জাতের পাথরকেই এ রকম আগ্নেয় শিলা বলা হয় না, যদিও একেবারে গোড়া খুঁজতে গেলে হয়তো সবগুলিরই জন্ম আগ্নেয়
শিলা থেকে বলা যেতে পারে। আর এক
জাতের পাথরের আমরা নাম দিয়েছি পাললিক
শিলা। কেউ কেউ বলেন স্তরীভূত শিলা।
এর ইংরেজী নাম সেডিমেন্টারী রক্।

পাললিক নামটা শুনে ঘাবড়াবার কোন কারণ নেই। ওটি একটি বিশেষণ পদ—পলি থেকে যার জন্ম সেই হ'ল গিয়ে পাললিক। এই পাথর স্তরে স্তরে সাজ্ঞানো থাকে বলে একে স্তরীভূত শিলাও বলা হয়।

পাথরের অনেক শক্ত

কি করে তৈরী হয় এই পাখর ? পাখরের শত্রু অনেক। অমন যে শক্ত আগুনে পাখর তাকেও ভেঙ্গে গুঁড়িয়ে দিতে পারে এমন শক্তির অভাব নেই। রোদ, বৃষ্টি, হাওয়া, এমন কি ঠাণ্ডা বরফও হচ্ছে এই সব শক্তি।





রোদে ফেটে চৌচির হয়ে ভেকে পড়ছে পাধর।



বোদ, বৃষ্টি আর হাওয়ার পালায় পড়ে কত অদ্বত অদ্বত চেহার৷ হতে পারে পাথরের !

লক্ষ লক্ষ বছর ধরে পাথরের ওপর নানাভাবে অত্যাচার করে চলেছে তারা। শুধু অত্যাচার



জলের তোড়ে ফোঁপরা হয়ে গেছে পাধর।

নয়, মজার মজার কাণ্ডও যে না করছে তা নয়। রোদ, বৃষ্টি আর হাওয়ার পালায় পরে কত অন্তুত অন্তুত চেহারা হতে পারে পাথরের— সবচেয়ে ওপরের ছবিখানা দেখলেই তা আন্দাজ করতে পারবে। এর সব-গুলিই কিন্তু স্বাভাবিক ভাবে তৈরী, মানুষের হাতে গড়া নয় একটিও!

রোদের তাত ফাটিয়ে দিচ্ছে পাথরকে। সেই ফাটা পাথর নীচে পড়ে গুঁড়ো হয়ে যাচ্ছে। রৃষ্টির জল প্রচণ্ড বেগে এসে আঘাত করছে পাথরকে। সেই আঘাতে পাথর থেকে ছোট ছোট কণা ক্রমাগত খসে
খসে পড়ছে—জলে ধ্য়ে সেই গুঁড়োকে টেনে
নিয়ে যাছে জলের স্রোত। প্রথমে ঝরণা,
তারপর তাই হয়ে যাছে নদী। শুধু পাথরের
গুঁড়ো নয়, ছোট ছোট পাথরের টুকরোগুলোকেও টেনে নিয়ে যাছে নদী। যাবার
পথে ঘষা লেগে লেগে সেগুলো আরও ছোট
হয়ে যাছে—প্রথমে টুকরো টুকরো মুড়ি, তার
পর সেই মুড়রও কতক হয়ে যাছে একেবারে
গুঁড়ো পাথরের কণা। কখনও জলের ভোড়
গোটা পাথরকে ভাঙ্গতে না পারলেও তাকে



জলের শ্রোত পাহাড় খ্বলে তৈরী করছে বিরাট পাতাল-গুহা।

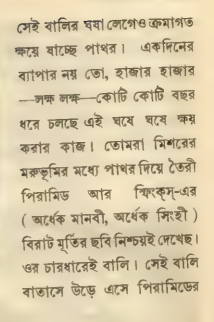


জলের আর একটি কাও! জল চুইয়ে পড়ে পাহাড়ের গায়ে তৈরী হয়েছে অপুর্ব গুহা।

ফোঁপরা করে দিচ্ছে। কোথাও বা জল চুঁ ইয়ে, পাহাড়কে পাহাড় থ্বলে, গলিয়ে তৈরী করছে বিরাট বিরাট গুহা। পাহাড়ের তলায় পাতাল-গুহাও তৈরী হচ্ছে এই ভাবে।

সমুক্তও বদে নেই। সেও, স্থবিধা পেলেই, খুবলে কেটে নিচ্ছে পাড়ের অংশ।

তার পর, ধর, হাওয়া। এদেরও জোর বড় কম নয়! এমনি তো এসে ধাকা মারছেই, সঙ্গে সঙ্গে উড়িয়ে আনছে যত রাজ্যের বালি।





সমুদ্রের ঢেউ এসেও পাড় থেকে খুবলে কেটে নিতে ছাড়ে না।



মকভূমির হাওয়ায়-উড়ে-আসা বালি ক্ষিংক্স্-এর মুথ ক্ষতবিক্ষত করে দিয়েছে—মাত্র কয়েক হাজার বছরে।

পাথরকে কি রকম এবড়োখেবড়ো আর ফিংক্স্-এর মুখখানাকে কি রকম ক্ষতবিক্ষত করে দিয়েছে তা ছবি দেখলেই বোঝা যায়। সামাগ্য কয়েক হাজার বছরেই যদি এমনটা হয় তা হ'লে কোটিকোটি বছরে না জানি কি হবে!

এরও ওপর আছে ঠাঙা আর বরফ। এরাও কম বায় না।



वतरकत नमी

নদী বা গ্লেসিয়ার। এই নদীতে জল নেই, সব বরফ। কিন্তু নদীর মতই তা বয়ে চলেছে— যদিও থুব ধীরবেগে। যেখান দিয়ে যাচ্ছে সেখানকার পাখরের গায়ে ক্রমাগত আঁচড় কেটে চলেছে এরা, সঙ্গে সঙ্গে কুড়িয়ে নিচ্ছে ছোট ছোট মুড়ি আর পাখরের শুঁড়ো— একেবারে ময়দার শুঁড়োর মত মস্ণ। তারপর গরম জায়গায় এসে যখন সেই বরফ গলে গিয়ে সভিত্কার নদী হয়ে গেল অমনি তার

স্রোতও গেল বেড়ে। মুড়ি আর পাথরের
গুঁড়োগুলো ভেসে চলল সেই স্রোতে। কতক
মুড়ি হয়তো পথেই পড়ে রইল স্থপাকার হয়ে।
তার পর লক্ষ লক্ষ বছর ধরে জমে একাকার
হয়ে আরও শক্ত পাথরে পরিণত হ'ল। কিন্তু
তুষারের সেই অজস্র আঁচড় আর পালিশ-করা
চেহারা তখনও রয়ে গেল তাদের শরীরে।
ভূবিজ্ঞানীরা এ সব পাথর দেখলেই চিনতে
পারেন কি ভাবে ওরা তৈরী হয়েছে।

কিন্ত গুঁড়োগুলো কোথায় যায় ? নদীর স্রোতের সঙ্গে চলতে চলতে কতক নদীর তলায় থিতিয়ে পড়ে, কিন্তু বেশীর তাগই নদীর স্রোতের সঙ্গে চলে আসে সমুজে (বা হ্রদে)। সেখানে এসে স্তরে স্তরে ক্সমা হয় সেগুলো। এগুলোকেই আমরা বলি পলি।

স্তরের পর স্থর পলি জমতে জমতে বেশ পুরু হয়ে ওঠে। তথন ওপরকার স্তর নীচেকার স্তরের ওপর চাপ দিতে থাকে। সেই সঙ্গে রয়েছে পৃথিবীর ভিতরকার ট্রন্ডাপ। ফলে নরম পলি আর শেষ পর্যন্ত নরম থাকে না, ধীরে ধীরে শক্ত পাথরে পরিবর্তিত হয়। তথন তাকে শিলা বলতে কোনও বাধা নেই। পলি (ইংরেজীতে যাকে বলে সেডিমেন্ট) থেকে তৈরী, তাই তাকে বলা হয় পাললিক শিলা বা সেডিমেন্টারী রক্।

নতুন পাথরের জন্ম

এই পলি থেকে তৈরী পাথরও কিন্তু

অনেক রকমের হতে পারে। খাঁটি কাদা থেকে
তৈরী হয় যেগুলো সেগুলোকে বলা হয় শেল্।
বালি জমে যেগুলো তৈরী হয় সেগুলোকে
বলা হয় বেলে পাথর। বালির ইংরেজী স্থাণ্ড্।
তাই ইংরেজীতে এগুলিকে বলা হয় স্থাণ্ড্স্টোন্। আবার অনেক সময় নানা রকমের
সামুদ্রিক প্রাণীর শক্ত খোলা গুঁড়ো হয়ে
জমে জমে, শেষে শক্ত হয়ে এক রকম পাথর
তৈরী করে—যাকে বলা হয় চ্ণাপাথর বা
লাইম্স্টোন্। এই সব খোলার আসল উপাদান
হচ্ছে ক্যালসিয়াম্ কার্বনেট—যাকে বাংলায়
আমরা বলি খড়। তাই এগুলিকে খড়ির



নানা জাতের পাথর

পাথর বললেও ভুল হবে না। খড়ির ইংরেজী হচ্ছে চক্, তাই একে চক্ পাথরও বলা হয়। আর এই খড়ি পোড়ালেই পাওয়া যায় চূল। তাই এর আর এক নাম চূলাপাথর। চূলাপাথর পৃথিবীর অক্তান্ত দেশের মত আমাদের দেশেও অনেক দেখতে পাওয়া যায়। ইংল্যাণ্ডের ডোভার অঞ্চলেও সমুদ্র ঘেঁষে রয়েছে এই খড়ির পাহাড়। খড়ির মতই সাদাটে তার রং। ডোভারের উপকৃলে যখন জাহাজ এসে পৌছয় তখন দূর থেকে এই খড়ির পাহাড় দেখে ইংরেজ মাত্রই পুলকিত হয়ে ওঠে।

তোমরা হয়তো ভাবছ, এই পলি থেকে তৈরী পাথর—যাকে আমরা শুদ্ধ ভাষায় পাললিক শিলা নাম দিয়েছি—সেগুলো কেবল মাত্র নদী বা সমুদ্রের তলায় কিংবা তাদের ধার ঘেঁষেই থাকবে, অগ্যত্র নিশ্চয়ই তাদের



পাললিক পাথরও ভেক্ষেচ্রে, বেঁকে, ঠেলে ওঠে পাহাড় হয়ে।

দেখতে পাওয়া যাবে না। কিন্তু সত্যি তা নয়। পৃথিবীর ভিতরটা বরাবরই রয়েছে থুব অশাস্ত অবস্থায়। ক্রমাগত ঠেলাঠেলি, গুঁতো-গুঁতি, ধাকাধান্ধি সেখানে লেগেই রয়েছে। ফলে এই সব পাললিক পাথরগুলোও ঠিক যেমন ভাবে স্তরে স্তরে তৈরী হয়েছে সে ভারে

আর থাকতে পারে না,—ভেঙ্গেচূরে, বেঁকে, ঠেলাঠেলি করে
যখন-তখন ওপরে উঠে আদে।
কখনও বা ভাঁজ হয়ে যায়,—
কতক পাহাড়ের মত থাড়া হয়ে
ওঠে, কতক বা আরও নেমে যায়।
ভনলে আশ্চর্য লাগবে,—অমন
যে বিরাট হিমালয় পাহাড়, সেও
নাকি ঠিক এই ভাবে পাললিক

শিলা দিয়ে গড়ে উঠে ঠেলা খেয়ে ঐ অত উচু হয়ে উঠেছে! হিমালয় পাহাড় কি করে তৈরী হ'ল সে গল্প তোমাদের পরে শোনাব। তবে এখানে এটুকু বলা যেতে পারে যে এই পাললিক পথরের মধ্যেই আমরা নানারকম ফদিল অর্থাৎ গাছপালা বা জীবজন্তুর পাথুরে দেহাবশেষ খুঁজে পেতে পারি। আগ্নেয় শিলা যে রকম গরম অবস্থা থেকে তৈরী হয় তাতে তার মধ্যে কোনও ফদিল সংরক্ষিত হওয়া সম্ভব নয়; গরমে সবই তো পুড়ে ছাই হয়ে যাবে! এখন, কোন পাথরের মধ্যে যদি শামুক, ঝিমুক বা এ রকম সামুজিক প্রাণীর দেহাবশেষ বা তার চিহ্ন পাওয়া যায় তা হলে আমরা স্বভাবতঃই ধরে নেব যে এ পাথর সমুজের পলি থেকেই তৈরী হয়েছে। হিমালয়ের অনেক উচু চূড়ার পাথরেও ঠিক এ রকম ফদিল পাওয়া গেছে।

আর এক রকমের পাথর: রূপান্তরিত শিলা

আরও এক ধরণের পাথর আছে— বিজ্ঞানীরা যার নাম দিয়েছেন রূপান্তরিত শিলা বা মেটামরফিক্ রক্। এই পাথর তৈরী হয় প্রচণ্ড তাপ আর চাপের ফলে। আগেই



রপাস্তরিত শিলা: শেল থেকে স্লেট

বলেছি, পৃথিবীর ভিতরটায় যখন-তখন নানা ভাবে নানা রকম গুঁতোগুঁতি, ঠেলাঠেলি চলে। তারই ফলে সৃষ্টি হয় প্রচণ্ড চাপের— যা অনেক সময়ে পাথরগুলোকে ঠেসে ধরে। সেই সঙ্গে যদি প্রচণ্ড তাপও যোগ দেয়,— যেমন জ্বস্ত লাভা-স্রোভ বেরোবার সময়ে দেখা যায়, তা হ'লে কোন কোন পাথরের চেহারা একেবারে বদলে গিয়ে তা নতুন ভাবে গড়ে উঠতে পারে। অর্ধাৎ সাধুভাষায় সে পাথর অন্ত পাথরে রূপান্তরিত হয়ে যায়। এই ভাবেই চূণাপাথর বদলে গিয়ে হয় মার্বল পাথর, গ্র্যানাইট্ বদলে গিয়ে হয় নাইস্ পাথর। বাংলায় এই মার্বল পাথরকেই আমরা বলি শেতপাথর। তোমরা জববলপুরে গেলে নর্মদার ওপর এই মার্বল বা শেত পাথরের পাহাড় দেখতে পাবে—অবশ্য তাকে চিনে নিতে হবে। লিখবার জস্ম তোমরা যে মেট পাথর ব্যবহার কর (নকল স্লেটের কথা বলছি না—আসল স্লেট) সেগুলোও এই রকম রূপান্তরিত শিলা ছাড়া কিছু নয়। শেল্ রূপান্তরিত হয়েই হয় স্লেট।

পাথর কি দিয়ে তৈরী

এবারে এস, পাথরগুলি নিয়ে রাসায়নিক পরীক্ষা করা যাক, কিংবা কোনটার টুকরো ঘষে ঘষে অছে করে নিয়ে অণুবীক্ষণ যস্ত্রের নীচে কেলে দেখা যাক্ কি পাওয়া যায়। সাধারণ অণুবীক্ষণে নয় কিন্তু—ভূতাত্ত্বিকদের জন্ম তৈরী বিশেষ ধরণের অণুবীক্ষণ যন্ত্রে।

পরীক্ষা করে দেখলে দেখা যাবে বেশীর ভাগ পাথরই তৈরী হয়েছে কতকগুলি খনিজ দিয়ে—ইংরেজীতে এদেরকে বলা হয় মিনারেল। এর মধ্যে আবার ৮১টি খনিজই প্রধান। বেশীর ভাগ পাথরই তৈরী হয়েছে ঐ বিশেষ ক'টি খনিজ দিয়ে। এদের মধ্যে আছে কোয়ার্ট্জ্ (ফটিক), মাইকা (অভ্র), ফেল্ডম্পার, ক্যালসাইট ইত্যাদি।

খনিজ বা মিনারেল কিন্তু আরও বহু রকমের হতে পারে—শত শত, এমন কি হাজার হাজার! কিন্তু বেশীর ভাগ পাখরেই (मश्रामा थारक ना। विराध विराध थनिक বিশেষ বিশেষ জায়গায় পাওয়া যায় আর, বলতে কি, আমাদের যত রাসায়নিক সম্পদ, তা সে ধাতুই বল আর অধাতু-মেশানো অগ্য মশলাই বল, সবই প্রায় আমরা এই সব খনিজ থেকে সংগ্রহ করি। এই খনিজ পদার্থগুলো কিন্তু সবই তৈরী হয়েছে কতকগুলি মৌলিক পদার্থের রাসায়নিক সংযোগে। অর্থাৎ এগুলিকে আমরা প্রাকৃতিক রাসায়নিক যৌগিক পদার্থ বলতে পারি। ইংরেজী করে বললে বলতে হবে ন্যাচারাল্ কেমিক্যাল্ কম্পাউগুস্। যেমন, কোয়ার্ট্জু তৈরী হয়েছে প্রধানতঃ সিলিকন্ আর অক্সিজেন দিয়ে; ফেল্ড্স্পার তৈরী হয়েছে অক্সিজেন, সিলিকন্, অ্যালুমিনিয়াম্, সোভিয়াম, পটাসিয়াম্ কিংবা ক্যালসিয়াম্ মিশিয়ে। চূণাপাথর এবং মার্বল পাথরেরও প্রধান উপাদান হচ্ছে ক্যালসিয়াম, কার্বন আর অক্সিজেন। অলু বা মাইকা একটা মজার খনিজ। জিনিসটা দেখতে ঠিক কাচের মত স্বচ্ছ—খুব পাতলা পাতের পর পাত স্তরে স্তরে বসিয়ে তৈরী। আবার মজা, তুমি যদি অভ্রকে ফুটো করতে চেষ্টা কর—এমন কি বন্দুকের গুলি ছুঁড়েও চেষ্টা কর, তা হলেও তা পারবে না। তথু সেটা ফেটে একটা একটা করে পাত আলাদা হয়ে আসবে।

এই অভ্রও প্রধানতঃ সিলিকন আর অক্সিজেন দিয়ে তৈরী। এমনি ধারা অ্যাসবেস-টস্কেও এক রকম মজার পাথর বা মিনারেল বলা যায়। এগুলি রেশমী সূতোর মত আঁশ দিয়ে তৈরী। ঐ আঁশগুলিই পাথর —এবং এই আঁশ একটি একটি করে সূতোর মত ছাভিয়ে নিয়ে তা দিয়ে দিব্যি কাপডের মত বোনা যায়। শুধু বোনা নয়, তা দিয়ে পোষাকও তৈরী করা যেতে পারে। এই অ্যাস্বেস্ট্স্ও প্রধানতঃ সিলিকন অক্সিজেন দিয়ে তৈরী বলে আগুনে পোড়ে না। অ্যাস্বেস্টসের পোষাক এঁটে আগুনের মধ্যেও লোকে দিব্যি নির্ভয়ে ঢুকে যেতে পারে এবং অক্ষত দেহেই বেরিয়ে আসতে পারে।

আরও নানারকম খনিজ বা মিনারেল

সাধারণ পাথরের মধ্যে পাওয়া যায় না এ রকম খনিজ বা মিনারেলও পৃথিবীতে আছে অসংখ্য তা আগেই বলেছি। এর কোন কোনটা আবার প্রায় খাঁটি মৌলিক পদার্থের



ক্ষেক্টি থনিজ বা মিনারেলের নমুনা

রূপ নিয়েও থাকতে পারে। যেমন সোনা, রূপো, তামা, গন্ধক (সালফার), অঙ্গার (কার্বন), এমন কি কখনও কখনও লোহাও। তবে বেশীর ভাগই থাকে যৌগিক অবস্থায় ৷ যে সব যৌগিক খনিজ থেকে আসল মৌলিক পদার্থগুলো বেশী পরিমাণে বার করে নিয়ে আমরা নানা কাজে লাগাতে পারি সেগুলিকে আমরা বলি আকর। ইংরেজীতে একেই বলে "ওর"। যেমন লোহার প্রধান আকর বা ওর হচ্ছে হিমেটাইট—লোহা আর অক্সিজেন মিশিয়ে তেরী। বাংলায় এগুলোকে লোহাপাথরও বলে। এ ছাড়া ম্যাগনেটাইট, লিমোনাইট, সাইডেরাইট ইত্যাদি থেকেও লোহা পাওয়া যায়। তামার আকর হচ্ছে কিউপ্রাইট (তামা আর অক্সিজেন মিশিয়ে তৈরী), কপার পায়রাইট (তামা, গন্ধক আর লোহা মিশিয়ে তৈরী), ম্যালকাইট (তামা, কাৰ্বন, অক্সিজেন, হাইডোজেন ইত্যাদি মিশিয়ে তৈরী)। তেমনি ধারা সীসের আকর বলতে গ্যালেনা, অ্যালুমিনিয়ামের আকর বলতে বক্সাইট, টিনের আকর বলতে ক্যাসিটেরাইট, দস্তার (জিঙ্ক) আকর বলতে জিঙ্ক ব্লেণ্ড, সোডিয়াম এবং ক্লোরিনের আকর বলতে লবণ (পাথুরে বা সামুদ্রিক), ফস্ফরাসের আকর বলতে অ্যাপেটাইট—এই রকম হাজারো জিনিসের হাজারো আকর রয়েছে। নানা রকম রাসায়নিক প্রক্রিয়ার সাহায্যে এগুলো থেকে ঐ সব জিনিস বার করে নেওয়া হয়।

মণিরত্ন

আমরা কথায় বলি সাত রাজার ধন মাণিক। মাণিক অর্থাৎ মণি-মাণিকা বা মণিরতু বলতে



মণিরত্ব আসলে মিনারেল ছাড়া আর কিছু নয়

আমরা খুবই মৃল্যবান্ পদার্থ বুঝি। আসলে
কিন্তু এগুলি সবই হচ্ছে নানা জাতের পাথর
বা খনিজ—এক মুক্তো ছাড়া। ভবে এ সব
পাথর বা খনিজ কচিৎ কখনও খুঁজে পাওয়া
যায় আর তৈরীও হয় খুব কম, তাই ওদের
এত আদর—এত দাম। পদ্মরাগ, মরকত
প্রভৃতি মণির কথা শুনলেই আমাদের
অনেকের চোখ জল্ জল্ করে ওঠে, দেখলে
তো কথাই নেই! পদ্মরাগকে চলতি কথায়
বলে চুণী, ইংরেজীতে বলে কবি। ঐ রকম
মরকতকে বলা হয় পায়া—ইংরেজীতে
এমারেল্ড। আসলে কিন্তু এ সবই পাথর বা

খনিজ, যাকে আমরা মিনারেল বলে বলেছি।

যেমন ধর চুণীর মধ্যে আছে অ্যালুমিনিয়াম্
আর অক্সিজেন। এ রকম দামী পাথর আরও
আছে। যেমন স্থাফায়ার বা নীলা, সান্সৌন্
বা স্থাকান্ত মণি, মুন্সৌন্ বা চন্দ্রকান্ত মণি,
অ্যাগেট্, অ্যামেথিষ্ট, গার্নেট, জেড, টোপাজ,
ল্যাপিস্ ল্যাজুলি ইত্যাদি। এমন কি কোয়াট্জ্ও
তেমন স্বচ্ছ হলে খুব দামী পাথর হতে পারে।
সময় সময় কোয়ার্ট্জ্ তৈরী হবার সময়ে কোন
গতিকে ওর মধ্যে হয়তো এক ফোঁটা জল
চুকে গেল। সে জল আর কখনও বেরোতে
পারে না, কোয়ার্ট্জের কধ্যেই এককণা মুক্তোর
মত জমে থাকে আর দেখতে হয় অপরপ।
এ রকম কোয়ার্ট্জ্-এর দামও খুব বেশী হয়।

মণিমাণিক্যের মধ্যে স্বচেরে দামী বোধ হয় হীরে। হীরেকে পাথর না বলে মিনারেল বা খনিজ বলাই ঠিক। আর মজা, হীরে কিন্তু একটি মাত্র খাঁটি মৌলিক পদার্থ দিয়ে তৈরী! সেটি হচ্ছে অঙ্গার বা কয়লা, যার বৈজ্ঞানিক নাম কার্বন। মাটির নীচেকার প্রচণ্ড উত্তাপে আর চাপে কোন কোন কয়লা দানা বেঁধে ঐ রকম ঝক্ঝকে হীরেয় পরিণত হয়। নইলে, রাসায়নিকের কাছে কিন্তু কয়লা আর হীরের উপাদান একই। শুধু হীরেটা আরও খাঁটি দানাদার অঙ্গার—এই যা!

এই সব মূল্যবান্ খনিজ বা পাথর পৃথিবীতে খুব কম তৈরী হয় আর খুঁজে পাওয়া যায় আরও কম—তা আগেই বলেছি। তবু দেখা গেছে, এর কোন কোনটা এক একটা বিশেষ বিশেষ জায়গায় একটু বেশী পাওয়া যায়। যেমন হীরে সবচেয়ে বেশী পাওয়া যায় আফ্রিকায়।

ভারতবর্ষের গোলকুণ্ডা অঞ্চলেরও হীরের জন্য খ্যাতি ছিল। এ ছাড়া দক্ষিণ ও উত্তর আমেরিকারও কোন কোন জায়গায় অনেক হীরে পাওয়া গেছে। পালা সাধারণতঃ বেশী পাওয়া যায় দক্ষিণ অমেরিকায়, ইকুয়েডর, পেরু, কলোম্বিয়া ইত্যাদি অঞ্চলে। চুণী বেশী পাওয়া যায় ব্রহ্মদেশে। আজকাল অবশ্য বিজ্ঞানীয়া ল্যাবরেটরীতে কৃত্রিম উপায়েও এই সব মণিরত্ব তৈরী করতে স্বরু করেছেন, তবে আসলগুলোর তুলনায় কৃত্রিম উপায়ে তৈরী রত্বের দাম স্বভাবতঃই অমেক কম। কৃত্রিম উপায়ে হীরে তৈরী করতেও বিজ্ঞানীয়া ছাড়েন নি, কিন্তু সে হীরা আকারে এত ছোট হয়েছে আর তা করতে খরচ এত বেশী পড়েছে যে শেষ পর্যন্ত তা মজুরিতে পোষায় নি।

কয়লার কথা

খনিজের মধ্যে অনেকে কয়লাকে একটি প্রধান স্থান দেন। খনি থেকে খুঁড়ে ধার করা হয়, স্থতরাং সেই দিক্ দিয়ে কয়লাকে খনিজ বলতে আপত্তির কোন কারণ নেই। তবে ঠিক মিনারেল বলতে আমরা য়া বৃঝি কয়লাকে ঠিক সে দলে ফেলা হয় না। কয়লার প্রধান উপাদান অবশ্য অঙ্গার বা কার্বন, কিন্তু ওর সবটাই কার্বন নয়, সঙ্গে অনা জিনিসও অল্প পরিমাণে থাকে। খনি থেকে কাঁচা কয়লা তুলে যখন আমরা তা কোক্ ওভেনে পুড়িয়ে কোক্ কয়লা তৈরী করি কিংবা গ্যাস ওয়ার্ক স্বএ পুড়িয়ে কোল গ্যাস তৈরী করি তখনই ঐ সব আমুর্যক্রিক পদার্থগুলি গ্যাসের আকারে বেরিয়ে আসে। এদের মধ্যে নাইট্রোজেন, হাইড্রোজেন,

গন্ধক, ইত্যাদি অনেক কিছু থাকে। প্রথম হ'টির রাসায়নিক সংযোগে তৈরী হয় আামোনিরা। গন্ধকও (হাইড্যোজেন সালফাইড বা সালফার ডাইঅক্সাইড থেকে) বার করে নেওয়া হয়। এ ছাড়া পাওয়া যায় রাশি রাশি আলকাংরা—যাকে নাকি নানা রকম মূল্যবান্ রাসায়নিক সামগ্রীর ডিপো বলা যেতে পারে। প্রধানতঃ কার্বন আর হাইড্যোজেনের নানা রকম জটিল মিশ্রণে এগুলো তৈরী হয়।

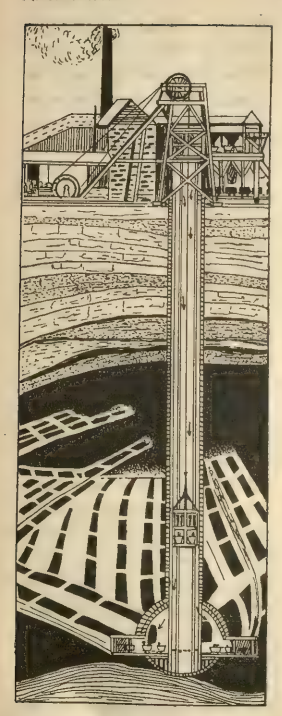
কয়লা কিন্তু নানা জাতের হয়। পিট্ ক্যুলার মধ্যে কার্বনের ভাগ স্বচেয়ে ক্ম-শতকরা মাত্র ৬০ ভাগ। দেখতেও এগুলো কালো নয়, বাদামী। লিগ্নাইট কয়লায় কার্বন আর একটু বেশী (শতকরা ৬৭ ভাগ) থাকলেও এগুলোও পূরোপূরি কালো নয়-বাদামী আর ছাই-ছাই রংএর মাঝামাঝি। এর চেয়ে ভালো कराना शरा विष्ट्रिमिनाम् कराना-यात मरधा কার্বন আছে শতকরা ৮৮ ভাগ। এই কয়লাই সাধারণ কালো কয়লা যা আমরা সচরাচর দেখতে পাই। অবশ্য এই কয়লা কাঁচা অবস্থায় সাধারণ গৃহস্থালীতে ব্যবহার করা হয় না-ওকে পোড়ালে নানা রকম গ্যাস বেরিয়ে আসে বলে বড্ড ধোঁয়া হয় কিনা! এই কাঁচা কয়লা পুভি়িয়ে যে কোক্ কয়লা পাওয়া যায় ভাই আমাদের বাড়ীর উন্থনে ব্যবহার করা হয়। তবে রেলের এঞ্জিন বা কোন কোন কারখানায় কাঁচা বিটুমিনাস্ কয়লাও ব্যবহৃত হয়। ওর দামও কম, তা ছাড়া ধোঁয়া নিয়ে কারও বড় একটা মাথাবাথাও নেই সেখানে।

কিন্তু এর চেয়েও ভাল কয়লা আছে, তার নাম অ্যান্থ্রেসাইট কয়লা। এর শতকরা প্রায় ৯৫ ভাগই কার্বন। যে সব শিল্পে খুব খাঁটি কয়লার দরকার সেখানেই এই আান্থ্রে-সাইট ব্যবহার করা হয়।

অল্ল কয়েক রকম কয়লার নামই বললাম, কিন্তু কোন কয়লা-বিশেষজ্ঞ ভূতাত্ত্বিককে জিজ্ঞেস করলে তিনি এ ছাড়াও বহু জ্বাতের क्युलात नाम वलरवन। क्वानिंग माणिरमर्छ, কোনটা অসম্ভব চক্চকে, কোনটা বলের মত গোল ইত্যাদি। কিন্তু ও-সব ফর্দ শুনে আমাদের আপাততঃ কোন লাভ নেই। তবে ক্য়লার আর হু'টি রূপের কথা এখানে বলা দরকার। অবশ্য হু'টোই পরিবর্তিত রূপ, হু'টোকেই দানাদার কয়লা বলতে পার, কিন্তু সাধারণ ক্যুলার সঙ্গে তাদের প্রভেদ আকাশ-পাতাল। এদের একটি হচ্ছে হীরে—একেবারে খাঁটি কার্বন—তার কথা তোমাদের আগেই বলেছি। আর একটিকে বলা হয় গ্র্যাফাইট। এটিকেও প্রায় খাঁটি কার্বন বলতে পার—অ্যান্থেসাইটের অনেক পরের ধাপ। অনেকটা সীসের মত চক্চকে ঝক্ঝকে এই দানাদার কার্বন তোমরা অনেকেই হয়তো দেখেছ। হাতে নিলে পিচ্ছিল মনে হবে। নানা বৈজ্ঞানিক যন্ত্রপাতি তৈরীর জন্য এই গ্র্যাফাইটের ভারী চাহিদা। তাই আজকাল কুত্রিম উপায়েও কয়লা থেকে এই গ্র্যাফাইট তৈরী করে নেওয়া হয়।

এত কয়লা কোথা থেকে আসে

মাটির তলায় পাওয়া যায় কয়লা, কিন্তু সে কয়লা ওখানে এল কোন্থেকে ? এসেছে গাছ থেকে। কয়লাকে গাছেরই রূপান্তরিত মূতি বলতে কোন বাধা নেই। আৰু থেকে প্রায় ২৫।৩০ কোটি বছর আগে পৃথিবীর বুকে যে বড় বড় গাছের বন ছিল সেগুলিই প্রাকৃতিক বিপর্যয়ে শেষ পর্যন্ত কয়লায় এসে দাঁড়িয়েছে। পৃথিবীতে তখন স্যাৎসেঁতে জলা জায়গা ছিল প্রচুর। ঐ সব গাছ মরে গেলে প্রায়ই ঐ সব স্যাৎসেঁতে জলা জায়গায় ভেঙ্গে প্রভা কতক হয়তো যেত জ্লার মধ্যে তলিয়ে। প্রথমটায়, মাটির মধ্যে যে অজস্র জীবাণু বাস করে. (তখনও করত) তারা ঐ সব গাছগুলিকে দিত পচিয়ে। তার পর সেগুলি পড়ত পলি চাপা। আর সেই সঙ্গে পৃথিবীর ভিতরকার উত্তাপ তো আছেই। ২৫।৩০ কোটি বছর তো সোজা সময় নয়। এই দীৰ্ঘকাল ঐ অবস্থায় কাটালে স্বভাবতঃই গাছের সমস্ত অংশ নষ্ট হয়ে যাবার কথা, কিন্তু পলির তলায় পড়ার দরুণই হয়তো তার অঙ্গার বা কার্বন অংশটুকু শেষ পর্যন্ত রয়ে গেল—তবে তা ইতিমধ্যে আরও ঘন হয়ে গেছে। এই ঘনীভূত কার্বনই শেষ পর্যন্ত হয়ে দাঁড়াল কয়লা। কয়লা সাধারণতঃ শেল পাথর বা বেলে পাথরের মধ্যেই পাওয়া যায়। পৃথিবীর নানা জায়গায় এই রকম বড় বড় বন থেকে কয়লার সৃষ্টি হয়েছে। আমাদের দেশেও রাণীগঞ্জ, ঝরিয়া প্রভৃতি অঞ্চলে এক বিস্তৃত জায়গা যুড়ে কয়লার খনি দেখতে পাওয়া যায়। ভূতাত্বিকরা বলেন, প্রাগৈতি-হাসিক যুগে ঐ অঞ্চলে ছিল এক বিরাট অরণ্যানি। তাঁরা ওর নাম দিয়েছেন 'গণ্ডোয়ানা ফরেস্ট'। মানুষ তখনও পৃথিবীতে আসে নি, সেটা ছিল সরীস্প যুগ। অর্থাৎ ডাইনোসর ও অ্যান্ত নানা জাতের ছোট-বড় স্রীস্থপ ঐ সব বনে



গভীর খনির ভিতর থেকে শ্রাফ্ট্-এ করে। কয়না তোলা হচ্ছে

বাস করত। সেই গণ্ডোয়ানা জক্ষলই কাল-ক্রেমে মরে, পচে, মাটির তলায় চাপা পড়ে ঐ জায়গায় এখন এক বিরাট ক্য়লা-খনি অঞ্চলের সৃষ্টি করেছে।

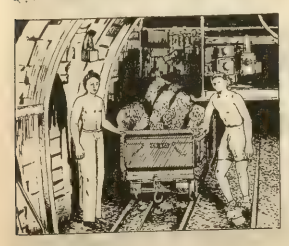
এই সব কয়লার জায়গা তোমরা অনেকেই
হয়তো দেখেছ। কেউ কেউ কয়লার খনির
মধ্যে হয়তো নেমেও থাকবে। কোন কোন
জায়গায় অল্প মাটির নীচেই এই কয়লার চাঁই
দেখতে পাওয়া য়ায়, কিস্তু অনেক ক্লেত্রেই
কয়লা বার করতে হ'লে মাটির নীচে শত শত
ফ্ট নেমে য়েতে হয়। এমন কি ঢ়' মাইল
গভীর কয়লার খনিও দেখা গেছে। ভূতাত্বিক
পণ্ডিতেরা পরীক্ষা করে বলে দিতে পারেন
কোথায় কতটা নীচে কতখানি আন্দান্ধ কয়লা
সঞ্চিত আছে। তার পর গভীর গর্ভ ৠ্ঁড়ে,
মাটির নীচে স্কড়ঙ্গ কেটে সেই কয়লা
ভেকে ভেঙ্গে তোলা হয়। মাটি এবং কয়লার
চাঁই ফাটাবার জন্ম ডিনামাইট জাতীয় বিক্লোরক
ব্যবহার করা হয়।

মাটির নীচে কাটা এই কয়লা-খনিকে অনায়াসেই পাতালপুরী বলা যেতে পারে। সেই পাতালপুরীর অন্ধকার রাজ্যে শত শত মজুর দিনরাত পালা করে আমাদের জন্ম কয়লা ভাঙ্গছে। কোথাও বা গাঁইতি, কোদাল দিয়েই কাজ চলছে, আবার কোথাও বা বৈহ্যতিক বা অন্ধর্মপ অন্যান্য যন্ত্রপাতির সাহায্য নেওয়া হচ্ছে কয়লা কাটবার জন্য। সে এক অন্তুত রাজ্য বলতে পার। ভিতরে হয়তো বিজলী-বাতি জলছে—তবে সর্বত্র নয়। ওপর থেকে চাপ দিয়ে হাওয়াও ছাড়া হচ্ছে। তবু গরমে, ঘামে হাঁপিয়ে উঠতে হয়। তারই



খনির মধ্যে কয়লা কাটার ষষ্ট্র

মধ্যে মজুরেরা কয়লার বড় বড় চাঁই ভেঙ্গে ছোট ছোট গাড়ীতে ভরে দিচ্ছে। সেই সুড়ঙ্গের মধ্যেই (চলতি কথায় ওকে বলা হয়



মজুরেরা কয়লার চাঁই ভেকে ছোট ছোট গাড়ীতে ভরে দিচ্ছে।

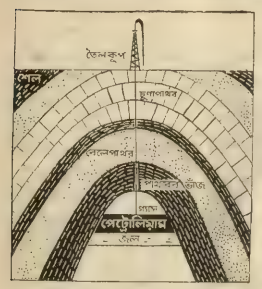
খাদ) রেল লাইনের মত লাইন পাতা আছে। গাডী সেই ওপর দিয়ে গড়িয়ে লাইনের আসছে খনির প্রধান গর্তের সামনে। তার পর শাফ্ট বা লিফ্টে করে তা ওপরে তোলা হচ্ছে। দিন নেই, রাত নেই-সমানে চলছে এই কাজ। মাঝে মাঝে খনির নীচে কয়লা বা পাথরের ধ্বস নেমে তুর্ঘটনাও যে ঘটে না এমন নয়। খনির ভিতর জ্বে-থাকা বিষাক্ত গ্যাসও অনেক সময় নানা তুর্বিপাক ঘটাতে পারে। তবে আগেকার দিনের তুলনায় এ সব ছুর্ঘটনা এখন অনেক কম শোনা যায়।

পেট্রোলিয়াম্—যার এক নাম তরল সোনা

মাটির নীচের আর একটি খনিজ সম্পদ্ হচ্ছে পেট্রোলিয়াম্। পেট্রোলিয়াম্কে বলা হয় তরল সোনা। আসলে কিন্তু সোনার সঙ্গে তার কোনই সম্পর্ক নেই। জিনিসটা প্রায় সোনার মতই দামী আর দেখতে তরল, তাই এই নাম।

পেট্রোলিয়ামের জন্মকাহিনীও, বিজ্ঞানীদের
মতে, অনেকটা কয়লারই মত। প্রধানতঃ
প্রাগৈতিহাসিক যুগের মরা গাছপালা আর
নানা রকম প্রাণীর (বেশীর ভাগই সামুদ্রিক)
শরীর পচে গিয়ে সমুদ্রের বা কোনও হুদের
তলায় জমতে থাকে। তার পর জীবাণুর আরও

আক্রমণে আর পলির চাপে এবং সেই সঙ্গে পৃথিবীর ভিতরকার প্রচণ্ড উত্তাপে তার মধ্যে

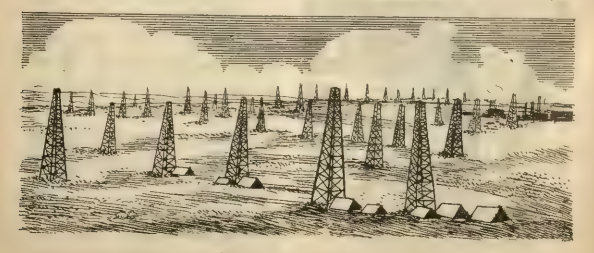


মাটির তলায় বিভিন্ন পাথরের স্তরে আর্টক। পড়ে আছে চট্চটে পেট্রোলিয়াম্ আর হাচারাল গাাস।

স্থক্ষ হয় নানা রকম রাসায়নিক পরিবর্তন।
একদিন ধরে নয়—এখানেও কোটি কেশটি
বছর ধরে চলে এই প্রক্রিয়া। ফলে সেই

সব দেহাবশেষেরও হয়ে যায় আমূল পরিবর্তন।
এক সময় যে তারা গাছ বা প্রাণী ছিল নতুন
চহারা দেখে তা আর করনা করাও সম্ভব
নয়। কারণ জিনিসটা এতদিনে তেল আর
কাদার মত চটচটে নরম হয়ে গেছে, কতক
হয়ে গেছে গ্যাস—নানা রকম হাইড়োকার্বন
জাতীয় গ্যাস। এগুলোর ওপরেও কিন্তু ততদিনে
অনেক পাথর আর পলির স্তর পড়ে গেছে, ফলে
সেগুলোর আর ঠেলে বেরিয়ে আসার উপায়
নেই। পাথরের মধ্যেই কোন একটা স্তরে ঐ
চট্চটে তেল-কাদা আর গ্যাস আট্কা পড়ে
গেছে। ঐ চট্চটে জিনিসটাই হচ্ছে পেট্রোলিয়াম্
আর সঙ্গের ঐ গ্যাসটার নাম দেওয়া হয়েছে
ভাচারাল গ্যাস অর্থাৎ স্বাভাবিক গ্যাস।

একদল পণ্ডিত অবশ্য পেট্রোলিয়ামের উৎপত্তি সম্বন্ধে আরও একটা মত খাড়া করেছিলেন। তাঁদের ধারণা, মাটির নীচে ধাতব কার্বাইডের ওপর গরম বাম্পের রাসায়নিক প্রক্রিয়ার ফলেও পেট্রোলিয়ামের উৎপত্তি হওয়া অসম্ভব নয়। তবে আধুনিক



পেটোলিয়াম্ ধনি অঞ্চলের সাধারণ দৃশ্য

বিজ্ঞানীদের বেশীর ভাগই এ মতবাদ মেনে নিতে নারাজ।

পেট্রোলিয়াম্ নামটা এসেছে পেট্রো অর্থাৎ পাথর থেকে। পেট্রোলজি মানে প্রস্তরতত্ত্ব, অর্থাৎ পাথরের বিজ্ঞান। সাধারণতঃ পাথরের স্তরে জিনিসটা পাওয়া যায় বলেই হয়তো এই নাম। তবে অনেক জায়গায় সমুদ্রের নীচেও পেট্রো-লিয়াম্পাওয়া গেছে। তবে সেও তো পাথরেরই স্তরের ফাঁকে ফাঁকে। হিন্দীতে ওকে বলে 'মাট্রিকা তেল'। তা নামটা কতকটা ঠিকই দেওয়া হয়েছে বলা চলে।

যতদ্র জানা গেছে আমেরিকাতেই প্রথম এই তেলের আবিষ্কার হয়েছিল। সেখানকার আদিবাসী রেড ইণ্ডিয়ানরা নাকি এই তেল গায়ে মাখত শরীর সুস্থ রাখবার জন্য। তাদের দেখাদেখি সাদা চামড়ার লোকেরাও তাই সুরু করে এবং কালক্রমে বিজ্ঞানীরা ওর মধ্যে এড হরেক রকম মূল্যবান্ রাসায়নিক সম্পদ্ আবিষ্কার করেন যে ওর নাম "তরল সোনা" দিতেও তাঁদের বাধে নি।

এই আবিষ্ণারের কাহিনীটিও বেশ মজার।

আমরা যে মূন ব্যবহার করি তা সাধারণতঃ
সমুদ্রের জল থেকে সংগ্রহ করা হয়। সমুদ্রের
জল ছাড়া মুনের পাহাড় বা মুনের খনি থেকেও
মূন পাওয়া যেতে পারে। মুনের খনি থেকে
মূন তুলতে হলে সেখানে বড় বড় গর্ত করে সেই
গর্তে জল ঢেলে দেওয়া হয়। জলে মূন গুলে
যায়, তখন পাম্প করে সেই মূন-গোলা জল
তুলে নেওয়া হয়।

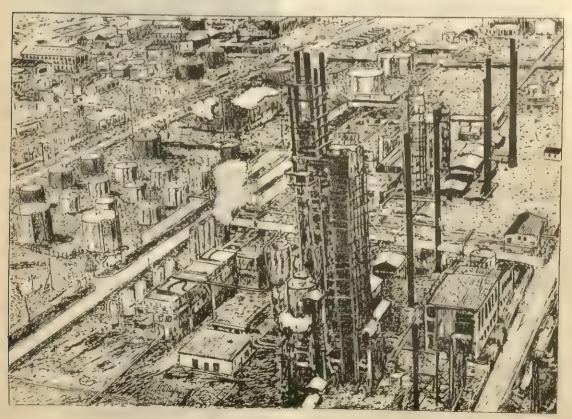
এখন, আমেরিকার ভার্জিনিয়া অঞ্চলে ছিল



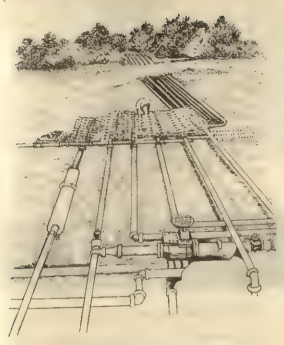
পেট্রোলিয়াম্ কারথানার একটি অংশ: এই কারথানায় পেট্রোলিয়াম্ ভেঙ্গে হরেক রকম জিনিস তৈরী হয়।

এই রকম কতকগুলি মুনের খনি। একবার সেখান থেকে মুন তুলতে গিয়ে দেখা গেল সেই নোনা জলের সঙ্গে মিশে রয়েছে প্রচুর চট্চটে পাথুরে তেল—পেট্রোলিয়াম্। এখন কি করা যায় ? প্রচুর খরচ করা হয়েছে; এই তেল- গুলিকে যদি কোন কাজে লাগানো যায় তবেই
গুধু সে খরচ উঠে আসতে পারে। তখন ডাকো
বিজ্ঞানীদের। বিজ্ঞানীরা এসে উঠে-পড়ে
লাগলেন ওর মধ্যে মূল্যবান্ কিছু পাওয়া যায়
কিনা বার করতে। চলল দারুণ পরীক্ষা-নিরীক্ষা,
আর তারই ফলে আবিষ্কৃত হ'ল ওর পরম সম্পদ্।
কয়লার মত, পেট্রোলিয়াম্ও কোথায় জমে
আছে তা ভূতাত্ত্বিকরা যন্ত্রপাতি দিয়ে মাটি
পরীক্ষা করে বলে দিতে পারেন। এ জন্য
বিক্ষোরক ফাটিয়ে মাটির নীচে কৃত্রিম ভূমিকম্প
ঘটিয়ে সেই ভূমিকম্পের তেউ পরীক্ষা করে
পেট্রোলিয়ামের অস্তিয় জানার ব্যবস্থাও হয়েছে।
কোথায় পেট্রোলিয়াম্ জমা আছে জানতে

পারলে সেখানে শক্ত ধারাল যন্ত্র দিয়ে ক্যোর
মত গভীর গর্ত কেটে তা তোলা হয়। এজন্য
ঐ গর্তগুলোকে বলে তৈলকৃপ বা পেট্রোলিয়াম্
ওয়েল। প্রথম যখন তোলা হয় তখন জিনিসটা
দেখতে মোটেই লোভনীয় নয়—কালা কালা,
অনেকটা কালচে তেলের মত। সময় সময়
সেই সঙ্গে প্রচুর ন্যাচারাল গ্যাসপ্ত বেরিয়ে
আসে। এই গ্যাসপ্ত ফেলবার নয়, কিন্তু
তেলটা আরপ্ত দামী। ঐ তেল কারখানায়
নিয়ে গিয়ে ধাপে ধাপে তার বিভিন্ন অংশ
ডিপ্টিল্ করে পৃথক্ করা হয়। এক এক
উত্তাপে এক এক রকম জিনিস বেরিয়ে আসে।
প্রথমে বেরোয় কতকগুলি গ্যাস; তার পর



পেট্রোলিয়াম্ নগরী



লম্বা লম্বা নলের ভিতর দিয়ে শত শত মাইল দূরে নিম্নে যাওয়া হয় পেট্রোলিয়াম্।

গ্যাসোলিন বা পেট্রোল; তার পর কেরোসিন, ডিজেল অয়েল, লাইট অয়েল, লুব্রিকেটিং অয়েল; তার পর প্রীজ্, মোম, এবং শেষে পড়ে থাকে অ্যাসফণ্ট। বলা বাহুল্য এর সবক'টিই পৃথক্ করে শোধন করে নিতে পারলে তার দাম বড় কম নয়। কিন্তু তার জন্য দরকার বিরাট বিরাট কারখানার। তাই সাধারণতঃ পেট্রোলিয়াম্ খনির কাছাকাছি প্রায়ই গড়ে ওঠে ইম্পাত নগরীর মতই বিরাট এক একটা পেট্রোলিয়াম্ নগরী।

পেট্রোলিয়াম্ থেকে পেট্রোকেমিক্যাল্স্

আজকাল আবার শুধু এটুকু নিয়েই বিজ্ঞানীদের মন ওঠে না। তাঁরা ওগুলোকে রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ভেঙ্গে ওগুলির সাহায্যে হরেক রকম রাসায়নিক মালমশলাও তৈরী করছেন। এগুলিকে বলা হয় 'পেট্রোকেমি-ক্যাল্দ্'। এর মধ্যে আছে কালো রং—কার্বন ব্রাক্,—যা ব্যবহার করা হয় ছাপার কালিতে, মোটরের টায়ারে, গ্রামোফোনের রেকর্ডে। এ ছাড়াও আছে নানা রকম রাসায়নিক কাঁচা মাল—যা দিয়ে তৈরী হচ্ছে নানা জাতের প্রাষ্টিক, নাইলন, পলিথিলিন, রং, বানিশ, আঠা, ওষ্ধবিষ্ধ, শ্যাম্পু ও নানা প্রসাধন-সামগ্রী।

পেট্রোলিয়াম যেখান থেকে পাওয়া যায় নানা কারণে সব সময়ে সেখানেই তাকে শোধন করা যায় না-কারখানা অনেক সময় অনেক দূরেও বসাতে হয়। এজন্য সাধারণতঃ মোটা মোটা नत्नत्र भर्था मिर्य थे एज्निक निर्य त्यर् इस्। শত শত মাইল লম্বা নল। আমেরিকার যুক্ত-तार्धे म्द्रक थाय २ लक मारेल এर दक्म নল বসাতে হয়েছে। অন্যান্য অনেক দেশেও বেশ লম্বা লম্বা নল আছে। ক্যানাডা, ইরান, মিশর, ইরাক, রাশিয়া এবং ব্রহ্মদেশে প্রচুর পেট্রোলিয়াম পাওয়া যায়। আমাদের দেশেও আসামে বেশ বড় পেট্রোলিয়াম্ থনি আছে। ভূতাত্ত্বিকরা এখন আবার নতুন করে সন্ধান করে বেড়াচ্ছেন ভারতের আর কোথাও এ সম্পদ্ আছে কিনা। কেউ কেউ সন্দেহ করছেন বাংলা দেশে স্থন্দরবনের কাছে সমুদ্রের নীচে সম্ভবতঃ বেশ কিছু পেট্রোলিয়াম্ জমে আছে। যদি সতি৷ তাই হয় তা হ'লে আমাদের দেশের সম্পদ্ অনেক বেড়ে যাবে সন্দেহ নেই।



গাছ शाला इ कथा

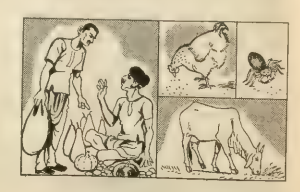
শিক্ড কি করে

গাছের প্রধান অঙ্গপ্রত্যঙ্গের মধ্যে শিকড় একটি। এই শিকড় কত বিচিত্র রকমের হ'তে পারে সে গল্প তোমরা আগেই শুনেছ (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পৃঃ ৮২—৮৮)। কিন্তু শিকডের কাজ কি १

একটি কাজের কথা তো আগেই বলেছি।
গাছকে খাড়া করে রাখবার জন্ত শিকড় খুঁটির
কাজ করে। এজন্ত তাকে অনেক সময় মাটির
অনেক নীচে নেমে যেতে হয়। সেখানে গিয়ে
ডালপালা অর্থাং শাখা-শিকড় ছড়িয়ে সে
গাছকে মাটির গায়ে আটকে রাখে, আর ওদিকে
গাছের ওপরকার গুঁড়ি বা কাগু তার ডালপালা
সমেত তাকে সোজা দাঁড় করিয়ে রাখে।

কিন্তু ওটাই শিকড়ের আসল কাজ নয়। শিকড়ের আসল কাজ হচ্ছে গাছের জ্বন্য খাবার সংগ্রহ করা।

বেঁচে থাকবার জন্ম, শরীরের পৃষ্টির জন্ম এবং সুস্থ ভাবে বেড়ে উঠবার জন্ম আমাদের সকলেরই নিয়মিত খাওয়া দরকার। শুধু আমরা নই,—পশুপাখী, কীটপতঙ্গ—এদের কারো পক্ষেই না খেয়ে বাঁচা সম্ভব নয়। আমাদের খাবার আমরা পয়সা দিয়ে বাজার খুঁজে কিনে নিয়ে আসি। বিশেষ বিশেষ লোকেরা এই সব খাবার যোগাবার ভার নেয় আর তাই বিক্রী করে নিজেদের জীবনযাত্রার অস্তান্ত চাহিদা মেটায়। তবু আজকাল কথায় কথায় নানান্দেশে খাতাভাবের কথা হামেশাই শোনা যাভেছ।



আমরা বাজার থেকে খাবার কিনে আনি ; পশুপাখী, পোকামাকড়ের কিন্তু প্রান্ত দারাদিনই কাটে খাবারের খোঁজে।

আজ এটা নেই, কাল ওটা পাওয়া যাচ্ছে না! পশুপাথী, পোকামাকড়ের তো প্রায় সমস্ত সময়টাই কেটে যায় দৈনন্দিন খাভ সংগ্রহের তোড়ায়। কত খোঁজাখুঁজি, কত কলকোশল, কত হাঙ্গামা করেই না তাদের খাবার সংগ্রহ করতে হয়!

শিকড় দিয়ে খাছা সংগ্ৰহ

প্রাণীদের মত গাছেরাও তো জীব, কাজেই তাদেরকেও খেতে হয়। কিন্তু গাছেদের খাগ্ আর আমাদের খাভ ঠিক এক রকম নয়। আমরা, প্রায় সব প্রাণীই, তৈরী খাবার খাই— মুখ দিয়ে চিবিয়ে, চুষে, চেটে বা চুমুক দিয়ে। ঐ থেকেই তো ভাল খাবারের নাম হয়েছে "চবচুষ্যলেছপেয়"। চব্য—অর্থাৎ যা চিবুনো যায়, চুয়—যা চোষা যায়, লেছ—যা লেহন করা অর্থাৎ চাটা যায়, আর পেয়—যা নাকি পান করা যায় চুমুক দিয়ে। কিন্তু গাছের তো আমাদের মত মুখ নেই, তাই আমাদের মত করে খেতেও পারে না তারা। তার ওপর আমাদের মত তৈরী খাবারও তারা পায় না— তাদের খাবার তাদের নিজেদেরই তৈরী করে নিতে হয় একেবারে কাঁচা মাল থেকে। বরঞ্চ আমরা, প্রাণীরাই, তাদের সেই তৈরী খাবারের গুপর ভাগ বসাই। কারণ, আমাদের নিজেদের ও ভাবে কাঁচা মাল থেকে খাবার তৈরী করে নেবার ক্ষমতা নেই। নিরামিষাশী প্রাণীরা তো সোজা গাছগুলোকেই খেয়ে নেয়,—কাঁচা অবস্থায়ই। আর মাংসাশী প্রাণীরা ধরে ধরে খায় (महे नव नितामियांगी थांगीएनत । (मह कांठाहे। অবশ্য কেউ কেউ আবার এই হু'রকম খাবার খেতেই ওস্তাদ্। আমরা, মামুষেরা, সেই দলের মধ্যে। তবে আমরা সব সময়ে কাঁচা খাই না, রানা করেও খাই, এই যা!

কাঁচা মাল বলতে তোমরা কিন্তু চাল, ডাল, তরিতরকারি, তেল, খি, মশলা—এ সব মনে করে ব'সো না,—যা নাকি রান্নার আগে যোগাড় করতে হয়। কাঁচা মাল বলতে আমরা খোদ মৌলিক পদার্থ—যেমন ধর কার্বন, নাইট্রোজেন, অক্সিজেন, গন্ধক ইত্যাদির কথাই বলছি। গাছেরা এই সব মৌলিক পদার্থ সংগ্রহ করে তাই দিয়ে নিজেদের শরীরের ভিতরই নিজেদের খাবার তৈরী করতে পারে—যা আমরা পারি না, এবং এর কতকগুলি যোগাড় করে পাতার সাহায্যে, বাকিটা শিকড়ের

গাছকে সংস্কৃতে বলা হয় 'পাদপ'। শিকড় হচ্ছে গাছের পা—সংস্কৃত করে বললে 'পাদ'। এই শিকড় অর্থাৎ পা দিয়েই গাছ খাবার যোগাড় করে বা পান করে বলতে পার, তাই গাছের আর এক নাম পাদপ।

শিকড় দিয়ে গাছ মাটি থেকে জল টেনে
নেয়, আর সেই সঙ্গে জলে-গোলা মাটির
ভিতরকার নানা রকম রাসায়নিক পদার্থও
চলে আসে। এর মধ্যে আছে নানা রকম
নাইট্রোজেন-ঘটিত পদার্থ, গন্ধক-ঘটিত পদার্থ,
ফস্ফরাস্-ঘটিত পদার্থ; তা ছাড়া লোহা,
পটাসিয়াম, ক্যাল্সিয়াম, ম্যাগ্নেসিয়াম ইত্যাদি
নানা রকম ধাতুর মশলা। শিকড় দিয়ে টেনে
নিয়ে গাছ ঐ সব গোলা জিনিস নিজের সমস্ত
শরীরে ছড়িয়ে দেয় আর সেইখানেই সেগুলো
দিয়ে তৈরী করে প্রোটিন ও অক্যান্য প্রয়োজনীয়

থাতা। গাছের পাতার সাহায্যে হয় চিনি এবং শ্বেতসার (কার্বোহাইড্রেট) জাতীয় খাতা। সেখানকার প্রধান কাঁচা মাল কার্বন বা অঙ্গার। গাছ তা সংগ্রহ করে বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইড গ্যাস থেকে।

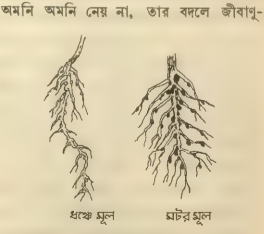
কার্বন আর নাইট্রোজেন

এখানে একটা মজার কথা শোন। তোমরা হয়তো ভাবছ, কোন কোন জায়গার মাটিতেও তো কয়লা মেশানো থাকে, আর কার্বন বা অঙ্গার তো এই কয়লারই আসল উপাদান। তা হলে সেখানে তো গাছ মাটি থেকেই তাব কার্বন টেনে নিতে পারত। কিন্তু কোন গাছই এ ভাবে কার্বন নেয় না বা নিতে পারে না। তেমনি, তোমরা জান, আমাদের চারধারে যে বাতাস রয়েছে তার মধ্যে পাঁচ ভাগের এক ভাগ মাত্র অক্সিজেন, বাকি চার ভাগই নাইট্রোজেন। অথচ বেশীর ভাগ গাছেরই এই বাতাস থেকে নাইট্রোজেন টেনে নেবার ক্ষমতা নেই। তারা তাদের নাইট্রোক্তেন যোগাড় করে মাটি থেকে। মাটিতে যে সব নাইট্রোজেন-ঘটিত রাসায়নিক মশলা মেশানো আছে এবং যেগুলি জলে গুলে যায়, সেইগুলিই গাছ টেনে নেয় তার খাবারের কাঁচা মাল হিসেবে। কেবল মাত্র বিশেষ বিশেষ কয়েক জাতের গাছ বাতাস থেকেও নাইট্রোজেন নিতে পারে, তাও অগ্য কৌশলে। মটর, সীম, চীনেবাদাম ইত্যাদি শুঁটিওয়ালা গাছ হচ্ছে এই জাতের গাছ। বিজ্ঞানের ভাষায় এদেরকে 'লেগুমিনাস' জাতের গাছ।

এই লেগুমিনাস জাতের গাছও বাতাস



থেকে কৌশলে নাইট্রোজেন টেনে নেয় বলেছি,
ঠিক সোজাস্থজি নাইট্রোজেন টেনে নেয় বলেছি,
কি সোজাস্থজি নাইট্রোজেন টেনে নেযার
ক্ষমতা এদেরও নেই। কৌশলটা কিন্তু বেশ
মজার। এই সব গাছের শিকড়ে এক রকম
জীবাণু এসে 'বাসা' বাঁধে। ছোট ছোট গোল
গোল বাসা, দেখতে গুটির মত। ইংরেজীতে
ওকে বলে 'নডিউল্'। এই জীবাণ্গুলোই
বাতাস থেকে নাইট্রোজেন টেনে নিয়ে গিয়ে
তাদের বাসায় জমা করে আর ঐ সব গাছ সেই
জমা-করা নাইট্রোজেন আত্মসাৎ করে। অবগ্য



ধঞ্চে আর মটর গাছের শিকড়ে এক জ্বাতের জীবাণু এসে বাসা বেঁধে নাইট্রোজেন জমা করে। গুলোকেও গাছেরা তাদের আনা অশ্য খাবারের ভাগ দেয়। অর্থাৎ এরা ছ'দলে মিলে যেন একটা "পরস্পর হিতকরী সমিতি" খুলে বসে। বিজ্ঞানীরা একে বলেন 'সিস্বায়োসিস্'।

শিকড় কি ভাবে রস টেনে নেয়

যাই হোক, আবার আমরা পুরোনো কথায় ফিরে যাচ্ছি। শিকড় মাটি থেকে রস টেনে নেয় বলেছি, কিন্তু কি করে ?

তোমাদের মধ্যে যারা পদার্থ-বিজ্ঞানের ছাত্র তারা "অসমসিস্" বলে একটা প্রাকৃতিক প্রক্রিয়ার কথা নিশ্চয়ই জান, যা নাকি প্রকৃতির নিয়ম অনুসারেই ঘটে। যারা জান না তাদের ব্যাপারটা বুঝিয়ে বলছি। একটা পরীক্ষা मिट्सेट दोवादना याक । थिम्ल् कादनल प्रत्थिष्ठ কি ? একটা লম্বা কাচের চোঞ্চা—যার একটা মুখ বেশ চওড়া। ধর, এই রকম একটা থিস্ল্ ফানেলের চওড়া মুখটায় একটা খুব পাংলা চামড়ার পর্দা শক্ত করে বাঁধা আছে। চামড়ার পদাটাকে বলা যায় 'সেমি-পারমিব্ল' পর্দা—অর্থাৎ ওর হ'দিকে হ'রকম ঘন রস রাখলে সে রস পর্দা ভেদ করে কেবল এক দিকেই যেতে পারে, অন্ত দিকে নয়। ছাড়া আরও কোন কোন জিনিস দিয়ে এ রকম সেমি-পারমিব্ল পদা বানানো যেতে পারে। এবারে ফানেলের ভিতরটায় খানিকটা গাঢ় চিনির রস ঢেলে দেওয়া হ'ল আর সেই রস-ভরা ফানেলটা আর একটা চওড়া পাত্রে জল ভরে তার মধ্যে বসিয়ে দেওয়া হ'ল। এই পাত্রে আছে শুধুই জল, স্মৃতরাং সেটা ফানেলের ভিতরকার চিনির রসের মত মোটেই ভারী

নয়। খানিক পরে কি দেখা যাবে ? দেখবে,
ফানেলের ভিতরকার ভারী রস চামড়ার
পর্দাটার ভিতর দিয়ে পাত্রের পাংলা জলকে
শুষে তার দিকে টেনে নিয়েছে। ফলে সে
রসটা আর আগের মত ভারী নেই, ক্রমেই
পাংলা হয়ে হয়ে আসছে—যতক্ষণ না ওপরের

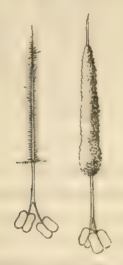


রস আর নীচের রস অর্থাৎ জল সমান গাঢ় হচ্ছে। এরকম হবেই, কারণ এটাই প্রকৃতির নিয়ম আর এই প্রক্রিয়াকেই বলা হয় "অস্মসিস্"।

আরও একটা উদাহরণ দেওয়া যেতে পারে।
একটা শুকনো কিসমিস জলে ভিজ্ঞিয়ে রাখলে
কি হয় কখনও লক্ষ্য করেছ ? একটু পরেই
কিসমিসটা জল শুষে নিয়ে ফুলে ওঠে। কেন
ফুলে ওঠে? না ঐ অস্মসিস্ প্রক্রিয়ার জন্মই।
কিসমিসের ভিতরকার মিষ্টি রস বাইরের জলের
চাইতে গাঢ়, আর কিসমিসের ছালটা হচ্ছে
পাংলা চামড়ার মতই সেমি-পারমিব্ল্। ফলে

কিসমিসের ভিতরের রস বাইরের জ্বলকে টেনে নেবে যতক্ষণ না কিসমিসের বাইরের আর ভিতরের রস সমান গাঢ় হবে।

শিকড় যে মাটি থেকে রস টানে সেও এই
সস্মসিদ্ প্রক্রিয়ার সাহাযো। একটা শিকড়কে
যদি সাবধানে, কোথাও না ছিঁড়ে, মাটি থেকে
উপড়ে ফেলতে পার তা হ'লে দেখবে শিকড়ের
গায়ে—বিশেষ করে মোটা শিকড় থেকে
শাখার মত যে সব সরু শিকড় বার হয় তার
গায়ে খুব স্ক্র স্ক্র চুলের মত লোম বসানো
আছে। ইংরেজীতে এগুলিকে বলে 'রুট্ হেয়ার',
বাংলায় 'শিকড়-রোম' বা চলতি কথায় 'লোম-



সরবে গাছের সক শিক্ড। ভানদিকে লোম-শিক্ড দেখা যাচ্ছে, বাঁ-দিকে লোম-শিক্ডের গারে মাটি জড়িয়ে আছে।

শিকভ বলা হয়। এই লোম-শিকভগুলিই হচ্ছে গাছের জল টানবার আসল অস্ত্র। এগুলি সব সময়ে ভিজে মাটিতে জড়ানো থাকে। শিকড়ের মধ্যে থাকে ভারী রস, আর বাইরে মাটির গায়ে লেগে থাকে পাংলা রস—যার মধ্যে গুলে

আছে গাছের নানা রকম কাঁচা খাবার। তাই অস্মসিসের ফলে বাইরের রস আপনিই শিকড়ের মধ্যে চলে আসে।

মাটিতে কি সব সময়ে জল থাকে ? আনেক সময় মাটির ওপরটা রোদ্ধারে শুকিয়ে একেবাবে শুকলো হয়ে যেতে পারে কিন্তু খানিকটা তলাকার মাটি প্রায় সব সময়েই সরস থাকে। মাটি একটু খুঁড়লেই তা স্পষ্ট টের পাওয়া যায়। মোটা শিকড় তার শাখা-শিকড় আর লোম-শিকড় সমেত এই তলাকার সরস মাটিতেই ঢুকবার চেষ্টা করে। গ্রীম্মকালে এমনও দেখা যায় যে মাটি এত শুকিয়ে গেছে যে অনেক তলাতেও জলের হদিস পাওয়া ভার। শিকড় কিন্তু তাতেও ঘাবড়াবার পাত্র নয়—জলের খোঁজে হত্যে হয়ে কে তথন ক্রমাগত নিজেকে লম্বা করতে করতে এগিয়ে চলে। কোথায়



থরার দিনে লম্বা শিক্ত জলের জন্ম হয়ে ছয়ে। ছুটে চলে বহু দূর।

নদী, কোথায় পুক্র, কোথায় কৃয়ো, অন্ততঃ
পক্ষে কোথায় একটুখানি জল জমে আছে শিকড়
যেন ঠিক তা বৃঝতে পারে, আর সেই দিকে
ধেয়ে চলে। খুব ধরার সময়ে বড় বড় গাছের
শিকড়কে সময় সময় এই রকম জলের খোঁজে
শত শত ফুট দূরে চলে আসতে দেখা গেছে।
মাটির তলায় অনেক সময় নানা রকম ইটপাটকেল, মুড়ি, বালি ইত্যাদি ছড়ানো থাকে।
সেগুলো ভেদ করে যাওয়া শিকড়ের পক্ষে

কন্তকর, তাই শিকড় এ কেবেঁকে সেগুলো এড়িয়ে এগোতে থাকে। এই জ্বস্তুই কোন গাছের লম্বা শিকড় টেনে তুললে তাকে সাধারণতঃ সোজা দেখবে না, সব সময়েই দেখবে আঁকাবাঁকা। কারণটা বুঝলে তো ?

গাছের কাণ্ড

'কাণ্ড' মানে 'কাণ্ডকারখানা' অর্থাৎ কিনা
ব্যাপারস্থাপার নয়, কাণ্ড মানে গুড়ি—যেটি
নাকি গাছের অপর প্রধান অংশ। এবারে তার
কথায় আসা যাক্। চলতি কথায় গাছের
কাণ্ডকে গুড়ি বলা হয়। তবে গুড়ি বলতে
আমরা অনেকেই গাছের নীচের দিক্টাই
সাধারণতঃ বৃঝি। আসলে গাছের ডালপালা,
পাতা—সবটা মিলেই গুড়ি বলা উচিত।
বরঞ্জ, যাতে গোলমাল না হয়ে যায় সেজ্জ্য

সব গাছের কাণ্ড এক রকম নয়। আম-ভাম, বট-অশ্বথ জাতের বড় বড় গাছ, যা বহু বছর বেঁচে থাকে,—তাদের কাণ্ডের শুধু তলার দিকটাই নয়, ওপরের দিক্টাও বেশ মোটা হয়; প্রচুর ডালপালা থাকে, প্রচুর পাতাও গজায়। কিন্তু তাল, শুপারী প্রভৃতি গাছেরা, দীর্ঘজীবী হলেও,—ওদের কাণ্ড অত মোটা হয় না, পাতাও অত বেশী থাকে না। এর কারণটা আন্দাজ করতে পার ং সব গাছকেই যখন-তখন বাতাসের ঝড-ঝাপ্টা সহা করতে হয়। এখন, যে সব গাছের আকার বড়, ডালপালা, পাতা বেশী, তাদের গায়ে বাতাসও আটকায় বেশী। তাই বাতাসের সঙ্গে লডাই করে যাতে খাড়া থাকতে পারে সেজগুই এদের কাণ্ড খুব মোটা আর মজবুৎ হওয়া দরকার। তাল-শুপারী গাছ, খুব লম্বা হলেও, মাথার দিক্ ছাড়া সারা গায়ে পাতা নেই তাদের। ফলে তাদের গায়ে বেশী বাতাস



্ষ সব গাছের ভালপালা, পাতা বেশী তাদের কাণ্ডও হয় মোটা। যাদের গায়ে বেশী পাতা গজায় না তাদের গুঁড়ি অত মোটা হয় না।



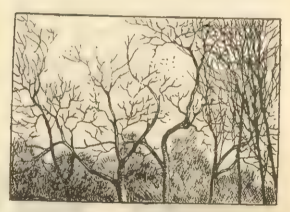
একই জাম্বগায় দেখা যাচ্ছে মোটা গুঁড়ি আর সরু গুঁড়ির গাছ। কারণটা স্পষ্ট।

আটকাতে পারে না। এজন্য কাণ্ডটা অপেক্ষা-কৃত সরু হলেও চলে। নারকেল গাঙ্কের মাথাটা আর একটু রাঁকেড়া, তাই তাদের গুঁড়িটা সময় বিশেষে আর একটু মোটা হতে পারে, কিন্তু বট-অশ্বথের মত মোটা কখনই হয় না।

আবার, এক ধরণের গাছ আছে যারা বেশী
দিন বাঁচে না, আবার খাড়া হয়েও থাকে না।
মাটির ওপরই গড়িয়ে গড়িয়ে বাড়ে এরা।
এগুলিকে আমরা বলি লতা গাছ বা শুধু লতা।
লাউ, কুমড়ো, সীম ইত্যাদি গাছ এই জাতের।
এ সব গাছের ঝড়ে-বাতাসে উল্টে উপড়ে
পড়ার কোন প্রশ্নই ওঠে না,—ঠিক ঘাসের
মত। সেই যে সংস্কৃত শ্লোকটা আছে না—

"তৃণানি নোমূলয়তি প্রভঞ্জনঃ, মৃদ্নি নীচৈঃ প্রণতানি সর্বতঃ", যার ভাবার্থ হচ্ছে—প্রভঞ্জন, —কিনা ঝড়, কখনও তৃণদের উপড়ে ফেলে না; কারণ মৃত্ব এবং নীচুরা এমনিতেই সকলের কাছে মাথা নত করে থাকে। (তাই পালোয়ান গাছদের ওপরেই তারা বিক্রম দেখায়।) এই কারণেই এই সব লতা গাছের কাণ্ডও শক্ত হওয়ার কোন প্রয়োজন করে না। আর আয়ুও তো ওদের

গাছের কাণ্ড দেখতে কেমন ? শুধু বই না পড়ে বাগানে গিয়ে নানান্ ধরণের গাছপালা



শীতের দিনের পাতা-ঝরা গাছ।

পরীক্ষা করলে এ সম্বন্ধে আরও ভাল করে
বৃঝতে পারবে। দেখবে, বেশীর ভাগ গাছের
কাণ্ডই কম-বেশী গোল হলেও সব গাছের
কাণ্ডই গোল নয়,—তেকোণা, চৌকোণা, এমন
কি চাাণ্টাও হতে পারে। মুথা ঘাস তেকোণা,
শিউলি, পুদিনা প্রভৃতি গাছের কাণ্ড চৌকোণা,
ফণীমনসা চ্যাণ্টা। আবার অনেক গাছের
ভিতরটা অল্লবিস্তর কাঁপাও হয়। যেমন ধর
বাঁশ গাছ। লাউ-কুমড়োর ডগাও কতকটা ফাঁপা
নয় কি ? এর কারণও ভেবে দেখবার মত।



সব কাণ্ডই গোল হয় না—চৌকোণা, তিনকোণা বা চ্যাপ্টাপ্ত হতে পারে।

কাণ্ডের গায়ে ডালপালা আর পাতা

কাণ্ডের গায়ে ডালপালা বসানো থাকে, সেই ডালপালায় বসানো থাকে তার পাতা।

কোন কোন গাছের গায়ে খানিকটা অন্তর অন্তর গাঁট বসানো দেখতে পাওয়া যায়। বাঁশ, আথ প্রভৃতি গাছে এগুলি খুব স্ফুপট্ট। লক্ষ্য করলে দেখবে, এ সব গাছের পাতার কুঁড়ি এই গাঁট ছাড়া অন্ত জায়গায় গজায় না। এই গাঁট বা গ্রন্থি সব গাছের গায়েই আছে—তবে সব গাছেই অত ক্পষ্ট চোখে পড়ে না। কখনও কখনও এই গাঁট কাণ্ডকে আংটির মত ঘিরে থাকে।

সাধারণ গাছের নতুন ডাল এবং নতুন পাতা কোথা থেকে কি ভাবে বেরুচ্ছে গু'-একটা গাছ



বাঁশ গাছের গাঁট থেকে কুঁড়ি বেরিয়েছে। পাশে বট পাতার কোলে মুকুল।

নিয়ে পরীক্ষা করলেই দেখতে পাবে। দেখবে,
প্রায় সব গাছেরই একটা করে কুঁড়ি প্রথমে
বেরোয় এই গাঁট থেকে, তারপর সেটা খুলে
গিয়ে পাতার চেহারা নয়। আর সেই পাতারই
কোল থেকে আবার বেরোয় নতুন কুঁড়ি—যা
দেখতে দেখতে পরিণত হয় ডালপালায়। এই
ভাবে ক্রমাগত কুঁড়ি, পাতা আর ডালপালা
গজিয়ে গজিয়ে গাছ বড় হতে থাকে। গুঁড়ির
আগায় যে কুঁড়ি বা মুকুল থাকে তাই থেকেই.



গাছের পাতা সাজাবারও নির্দিষ্ট নিম্নম আছে— আকল, করবী আর থেজুর গাছের পাতা দেখলেই তা বোঝা যায়।

গাছ লম্বায় বাড়ে। অবশ্য কোন কোন গাছের গাঁট থেকে আবার প্রায়ই কোন কুঁড়ি বেরোয় না, তাই এ সব গাছের একেবারে ডগা ছাড়া গা থেকে কোন ডালপালা গজায় না। তাল, শুপারী, খেজুর গাছে কেন নীচের দিকে ডাল হয় না এবারে হয়তো বুঝতে পারবে।

এই কুঁড়ি বা পাতাগুলোও কিন্তু এলোমেলো বসানো থাকে না, ওরও বসবার একটা নির্দিষ্ট নিয়ম আছে,—এক এক গাছে এক এক রকম নিয়ম। এই নির্দিষ্ট নিয়মেরও কিন্তু কয়েকটা কারণ আছে। একটা কারণ—পাতাগুলো এমন ভাবে সাজানো দরকার যাতে প্রত্যেকটি পাতা সূর্যের আলো সমান ভাবে পায়। পাতায় কেন প্রচুর সূর্যের আলো পাওয়া দরকার সে কথা পরে বলব। আর একটা কারণ—গাছের



বেশীর ভাগ গাছেরই পাতা ছাতার মত করে সাজানো।

নীচেটায় যতটা সম্ভব ছায়। বিস্তার করা, যাতে প্রথর সূর্যতাপেও তলাকার মাটিটা শুকিয়ে না গিয়ে ভেজা ভেজা থাকে—শিকড়ের রস টানতে অস্থবিধা না হয়। এজন্য, লক্ষ্য করে দেখো, বেশীর ভাগ গাছেরই পাতা ছাতার মত করে সাজানো থাকে। ছাতার নীচে দাঁড়ালে যেমন রোদ থেকে রেহাই পাওয়া যায়, গাছেরাও সেই রকম পাতাগুলোকে ছাতার মত করে সাজিয়ে তলাকার মাটিকে রোদ থেকে বাঁচায়।

পাতার আকৃতিই বা কত রকমের! আম পাতার সঙ্গে কাঁঠাল পাতার চেহারার মিল নেই, তেমনি মিল নেই গোলাপ পাতার সঙ্গে নিম পাতার বা তেঁতুল পাতার। কিন্তু সব আম গাছের পাতাই এক রকম, তেমনি সব তেঁতুল গাছের পাতাই এক রকম। এই পাতার আকৃতি দেখে গাছগুলিকে সহজেই চিনতে পার। যায়। সব পাতারই ছ'টি অংশ আছে—একটি



ইউ গাছের পাতা।—ফলকগুলো কেমন লম্বাটে!

বোঁটা আর একটি ফলক। আবার একই পাতায় কখনও একটা ফলক থাকে, কখনও থাকে ভিনটে, পাঁচটা বা তারও অনেক বেশী।





বুনো চেরীগাছ আর তার পাতা। পাতার করাতের দাঁতের মত কিনার। লক্ষ্য কর।

আম, কাঁঠাল, বট, অশ্বখ—এ সব গাছেরই পাতা এক ফলকের। তেমনি বেলপাতা তিন ফলকের, গোলাপের পাতা তিন ফলক, পাঁচ ফলক তু'রকমেরই হতে পারে। নিম, তেঁতুল, কামিনী, বাবলা, শিমূল—এমন কি লজাবতী লতারও ফলক বছ। আবার এই ফলকগুলো সবই যে এক সমতল ক্ষেত্রে থাকবে তার মানে নেই। পোঁপে পাতা দেখেছ তো? সেখানে পাতার বোঁটা আর ফলক সমান্তরাল নয়,—ফলকগুলো বোঁটা থেকে সমকোণ করে ছড়ানো।

ফলকের আকৃতিও নানা রকমের হতে পারে। কোনটা ডিমের মত, কোনটা বর্শার মত, কোনটা লম্বা লাঠির মত, কোনটা চৌকো, কোনটা গোল, কোনটা হরতনের মত। আবার পাতার ধারগুলোও নানা রকমের হতে পারে,—একটানা, ঢেউ-খেলানো, করাতের মত কাটা কাটা ইত্যাদি।

পাভার শিরা

আমাদের গায়ে যেমন শিরা-উপশিরা আছে পাতার ফলকের গায়েও
তেমনি শিরা-উপশিরা তোমরা নিশ্চয়ই
লক্ষ্য করেছ। এই শিরা-বিক্যাসের
মধ্যেও যথেপ্ত কারিকুরি আছে।
একগাছা ঘাস, খড় বা বাঁশপাতা নিয়ে
দেখ,—শিরাগুলি সব সমান্তরাল।
সাধারণতঃ যে সব গাছের বীজপত্র
একটি তাদেরই এই রকম সমান্তরাল
শিরা দেখা যায়। আবার একটা বট বা
অশ্বর্থ গাছের পাতা নিয়ে দেখ,—মাঝে
একটা মোটা শিরা, আর তার গা থেকে



হল্যাণ্ডের বিখ্যাত টিউলিপ ফুল আর তার পাতা। পাতার ঢেউ-খেলানো কিনারা এর বৈশিষ্ট্য।



পাতার শিরা-বিক্যাস

পাথীর পালকের মত ছোট ছোট শাথা-শিরা বেরিয়ে ছড়িয়ে গেছে। এই শাথা-শিরা থেকে আবার বেরিয়ে গেছে নানা উপশিরা। এর পর একটা লাউ বা কুমড়ো পাতা নিয়ে দেখ।

তার মধ্যে কোনও মোটা মধ্যশিরা দেখতে পাবে না, বোঁটা
থেকে একসঙ্গে কতকগুলো মোটা
শিরা বেরিয়ে এসে পাতাটিকে
ঢেকে ফেলেছে, আর তা থেকে
যে সব শাখা-শিরা বা উপশিরা
বেরিয়েছে সেগুলো জড়াজড়ি
করে ঠিক যেন জালের মত সমস্ত
পাতাটিকে ছেয়ে ফেলেছে। এ
রকম আরও রকমারি শিরাবিস্তাস আছে। কখনও কখনও মূল

মধ্যশিরার মত শাখা-শিরা ও উপশিরাগুলোও সমাস্তরাল হতে পারে,—যেমন কলাপাতা। জট পাকানোও হতে পারে,—যেমন তেজপাতা। এ ছাড়া আরও হরেক রকম হতে পারে।

এই শিরার কাজ কি ? শুধু বাহারের জন্মই কি এগুলি তৈরী হয়েছে ? মোটেই না। পাতাগুলোকে দব সময়ে সুর্যের
আলো পাবার জন্ম ছড়িয়ে থাকতে
হয়। কিন্তু পাতার শক্রও তো
অনেক! তার মধ্যে বাতাদ আছে,
ঝড়ও আছে। পাতার ফলক যদি
কেবল নরম জিনিদ দিয়েই তৈরী
হ'ত তা হলে একটু জোর
বাতাদেই তা ছিঁড়ে যেত। শক্র
শিরাগুলি পাতাকে এই দব
প্রতিকৃল অবস্থা থেকে রক্ষা করে

সহজে ছি'ড়ে যেতে দেয় না। যেখানে শিরা-গুলো তেমন জোরালো নয় সেখানে পাতা সহজেই ছি'ড়ে যেতে পোরে এবং যায়ও। কলা গাছের পাতার শিরাগুলো এই রকম কম-জোরী,



বুনো আপেল গাছ আর তার পাতা। পাতার শিরা-বিক্যাসে যেমন রয়েছে বৈশিষ্ট্য, তেমনি ওপর দিকে আর তলার দিকেও রয়েছে প্রচুব পার্থকা।

সেজন্য একট্ ঝড়-বাতাসেই কলাপাতাগুলো কেমন ছিঁড়ে যায় তা নিশ্চয়ই লক্ষ্য করেছ।

কিন্তু গাছের ফলককে দৃঢ় করাই শিরার একমাত্র কাজ নয়। শিরার আরও একটা বড় কাজ আছে যা চলে গাছের ভিতরে। তোমাদের আগেই বলেছি, গাছের। নিজেদের 8.55

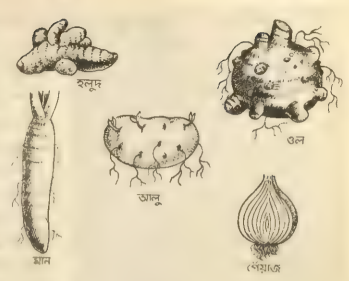
খাবারের কিছুটা তৈরী করে নেয় বাতাসের কার্বন ডাইঅক্সাইড টেনে নিয়ে। এ কাজটা শিকভের নয়,—পাতার। সূর্যের আলোর সাহায্যে গাছ পাতার ভিতর যে খাবার তৈরী করে তা পাছের সর্বদেহে ছড়িয়ে দিতে হয় এবং এ ব্যাপারে প্রথম ভূমিকা নেয় পাতার এই শিরাগুলি। পাতার "তৈরী খাবার" চলাচলের পথ হচ্ছে এই শিরা। এই শিরাগুলির ভিতর দিয়েই সে খাবার প্রথম চলে আসে, তারপর তা থেকে গাছের

আসল কাণ্ডে, ডালপালায়, ফলে-ফুলে

সর্বত্র ছড়িয়ে পড়ে। অণুবীক্ষণ দিয়ে
দেখলে এই শিরায় তিন রকমের নল দেখা
যাবে, যা নাকি বিশেষ বিশেষ ধরণের কোষ দিয়ে
তৈরী। তার একটা দিয়ে পাতায়-তৈরী চিনি
চলাচল করে, আর একটা দিয়ে যায় প্রোটিন,
আর তৃতীয়টি দিয়ে পাতার সর্বত্র জল সরবরাহ
করা হয়—যে জল শিকড় মাটি থেকে শুষে
নিয়ে দেয় কাণ্ডের ভিতর, আর সেখান থেকে
যা পাতার এই শিরাগুলির মধ্যে চলে আসে।

ছন্মবেশী কাণ্ড আর ছন্মবেশী পাড়া

গাছের গুঁড়ি বা কাণ্ড যে সব সময়ে মাটির ওপরেই থাকবে তার কোন মানে নেই। যেমন ধর,—ওল, মানকচু, আদা, আলু, হলুদ, পেঁয়াজ —এগুলোর প্রায় সবটাই থাকে মাটির নীচে —বিশেষ করে যে অংশটা আমরা খাই সেই অংশটা। অবশ্য এ সব গাছগুলিরই কতক অংশ মাটির ওপরেও থাকে এবং এর কোন কোনটার



करवकि इन्नादानी कांख

পাতা আমরা শাক হিসেবেও খাই। আলুশাক, পৌয়াজকলি—এ সব তো অনেকের কাছেই মুখরোচক। কিন্তু আসল গাছটা মাটি খুঁড়ে তবেই বার করে নিতে হয়। মাটির নীচে গাছের যে অংশটা চলে যায় তাকে তো আমরা শিকড় বলি। তা হলে এগুলোও কি শিকড়? না, এগুলি সবই গাছের গুঁড়ি বা কাণ্ড বিশেষ ধরণের কাণ্ড বলতে পার। প্রমাণ স্বরূপ বলা যেতে পারে যে কোন গাছের কেবল শিকড়টা ছিঁড়ে নিয়ে পুঁতে দিলেই তা থেকে গাছ হয় না। কিন্তু এর সবগুলোরই মাটির তলাকার অংশ, যাকেশিকড় বলে ভুল হতে পারে, —তুলে নিয়ে পুঁতে দিলে নতুন গাছ গজাবে।

ওল এবং কচুতে অনেকগুলো মুখ থাকে।
চলতি কথায় লোকে বলে 'মুখী'। (পঞ্চমুখী
ওল নাকি খেতে খুব সুস্বাহ্ন। আমি কিন্তু ওল
দেখলেই ভয় পাই। সঙ্গে সঙ্গে যোগীন্দ্র সরকারের

সেই ছড়া মনে পড়ে—"ওল খেয়ো না ধরবে গলা।" সাংরাগাছির ওলের নামে অনেকের জিভ দিয়ে জল পড়তেও দেখেছি। কিন্তু, যাক গে—ও সব হচ্ছে ব্যক্তিগত মতামত!) আসলে এই মুখ বা মুখীগুলিই হচ্ছে ওদের কুঁড়ি। ঐ কুঁড়ি ভেঙ্গে বা কেটে মাটিতে পুঁতলে নতুন গাছ বেরোয়। ওল বা কচুর গায়ে যে পাংলা বাদামী খোসা থাকে সেগুলিই হচ্ছে এ গাছের পাতা। বিজ্ঞানীরা বলেন ঐ পাতা রূপান্তরিত হয়ে ঐ রকম বাদামী খোসায় পরিণত হয়েছে। পাতার আসল যা কাব্র মাটির তলায় চাপা থাকায় তা তো ওদের করতে হয় না, তাই ওদের সবুজ রং ঐ রকম বিকৃত হয়ে গেছে। গাছের পাতা কেন সবুজ হয় সে কথা তোমাদের বথা সময়ে বলব। যাই হোক, বেশ দেখা যাচ্ছে, ওল আর কচুতে কুঁড়ি আর পাতা তুই-ই আছে যা নাকি কেবল গাছের কাণ্ডেই থাকতে পারে। তাই ওদেরকে শিক্ড বলি কি করে?

আলুর বেলাও ঐ এক কথা। আলুকে যদি মূলো-গাজরের মত গাছের শিকড় বলে মনে কর তবে একেবারেই ভুল করেব। আলুর সারা গায়েও আঁশের মত রূপান্তরিত পাতা ছড়িয়ে আছে। নতুন আলুতে এটা ভাল করেই চোখে পড়ে। আর আছে ছোট ছোট গর্ত বা কুঁড়ি, যাকে আমরা বলি আলুর 'চোখ'। এই চোখগুলো কেটে মাটিতে পুতে দিলে দেখা যাবে তা থেকে 'অঙ্কুর বেরিয়ে' নতুন গাছ গজাচ্ছে। কাজেই আলুও মাটি-চাপা কাণ্ড ছাড়া কিছ নয়।

হলুদ, আদা—এরাও অনেকটা ঐ রকম, তবে একটু তফাৎ আছে। এদেরও সারা গা পাংলা বাদামী কাগজের মত রূপান্তরিত পাতায় তি। তা ছাড়া এদেরও গায়ের আশপাশ

যুড়ে রয়েছে ওল-কচ্র মত মুখ বা কুঁড়ি আর

শিকড়। তবে তাদের মত নীচের দিকে না বেড়ে

এগুলি বেড়ে চলে পাশাপাশি। আবার, এক
পাশটা যথন বাড়তে থাকে অপর পাশটা তখন
আস্তে আত্তে গুকিয়ে মরে যায়।

পেঁয়ান্ধ, রস্থন প্রভৃতি গাছকেও এ রকম
মাটিচাপা কাণ্ড বলতে হবে। পেঁয়ান্ধ বা
রস্থনের সারা গা যুড়ে রয়েছে পর্দার পর পর্দা
থোসা। একটার নীচে একটা। এইগুলিই হচ্ছে
গুদের রূপান্তরিত পাতা। সমস্ত খোসাগুলো
যদি ছাড়িয়ে ফেল তা হলে ভিতরে শক্ত একটা
চাকার মত আসল কাণ্ডটা দেখতে পাবে। কাণ্ডের
নীচ দিয়ে জটলা-বাঁধা শিকড়ও দেখতে পাবে।

তা হলে এগুলোকে ছদ্মবেশী কাণ্ড আর ছদ্মবেশী পাতা বলতে দোষ কি ? বিজ্ঞানীরাও এদের রকম-সকম দেখে এদের এক একটা পৃথক্ পৃথক্ বৈজ্ঞানিক নাম দিয়েছেন। যেমন ওল বা কচু জাতীয় গাছকে ওঁদের ভাষায় বলা হয় 'কন্'; বাংলা নাম 'বজ্ঞকন্দ'। আলু জাতীয় গাছকে বলা হয় 'টিউবার'; বাংলায় 'কন্দল'। আদা, হলুদ জাতীয় গাছকে বলা হয় 'রাইজোম' (অধোবিহারী কন্দ), আর পেঁয়াজ, রন্থন জাতের গাছকে বলা হয় বাল্ব; বাংলায় গুধু 'কন্দ'।

এই সব গাছের কাণ্ডের এই রকম পরিবর্তনের কারণ কি ? কারণ আছে বৈ কি !
মূলো গাছের শিকড়ের মত এই সব কাণ্ডেরও
কাজ খাবার সঞ্চয় করে বাখা,— যাতে অভাবের
সময়ে সে সব খাবার কাজে লাগানো যেতে
পারে। চিনি (সুগার) আর খেতসার (স্টার্চ)
জাতীয় খাতুই এখানে জমা থাকে।

পাতারা নানা ভাবে চেহারা বদলাতে পারে

গাছের কাও যেমন চেহারা বদলে নানা রক্মারি রূপ নেয় তেমনি পাতারাও সঙ্গে সঙ্গে কেমন করে চেহারা বদলায় তা শুনলে। সময় চেহার সময় পাতারা আরও নানাভাবে বদলাতে পারে। বিজ্ঞানীর। ধর্পের সব পাতাকেই বলেন রূপাস্তরিত পাতা ৷ যেমন ধর, কোন কোন গাছের গায়ে এমন কাঁটা থাকে যে সাবধান না হলে তাতে হাত দিলে রক্তপাত হয়ে যেতে পারে। বেলগাছের কাঁটা কী শক্ত আর ধারাল তোমরা নিশ্চয়ই দেখেছ। তেমনি বাবলা-কাঁটা, খেজুর-কাঁটা, ফ্লিম্নসার কাঁটাও কম যায় না! এমন কি অমন যে কবিদের প্রিয় পল্ম আর গোলাপ,— তাতেও কন্টক অর্থাৎ কাঁটা! আসলে এই কাঁটাগুলি কিন্তু সবই গাছের পাতা—রূপান্তরিত



পাতা চেহারা বদলে রূপাস্তরিত হয়েছে কাঁটায়। হয়ে কাঁটার চেহারা নিয়েছে। উদ্দেশ্য কি ব্ঝতে পারছ ? আত্মরক্ষা ছাড়া আর কিছু না।

আবার কোন কোন গাছ আছে যার।
কিছু কিছু পাতাকে স্তোর মত চেহারায়
নিয়ে আসে। এ সব গাছের দেহ সাধারণতঃ
থুব তুর্বল। এমনি এরা খাড়া হয়ে থাকতে
পারে না, মাটির ওপর যখন থাকে তখন লতিয়ে
লতিয়ে চলে, তাই এদের বলা হয় লতা।



কুমড়ো গাছ তার স্তোর মত আকর্ষ দিয়ে আশ্রয়কে জাঁকড়ে ধরেছে।

এরা স্যোগ পেলেই অন্ত গাছ কি অন্ত কোন
অবলম্বনকে আঁকড়ে ধরে তাকে জড়িয়ে
জড়িয়ে ওপরে ওঠে। কিন্তু জড়াবার জন্ত তো
একটা কিছু হাতিয়ার চাই। এদের স্তোর
মত রূপান্তরিত পাতাই হচ্ছে সেই হাতিয়ার।
ইংরেজীতে এগুলিকে বলা হয় 'টেণ্ড্রিল'। বাংলা
নাম 'আকর্ষ'। লাউ, কুমড়ো, মটর, ঝিঙ্গে, শশা,
উচ্ছে প্রভৃতি গাছে এই ধরণের স্তোর মত

আকর্ষ নিশ্চয়ই তোমাদের চোথে পড়েছ।
কোন কোন লতানে গাছ আবার কাঁটা
দিয়েও অন্ত গাছকে আঁকড়ে ধরে ধাকে।
এই কাঁটাগুলোও আসলে বদলানো পাতা ছাড়া
কিছু নয়। যেমন ধর শিয়াকুল গাছ বা চুপড়ি
আলুর গাছ। মটর, কুমড়ো, লাউ প্রভৃতির
আকর্ষ বেরোয় তাদের ডগা থেকে, কিন্তু অনেক



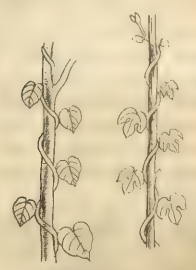
মটর গাছের আকর্য বা আঁকড়ি

গাছের পাশ থেকেও এ রকম আকর্ষ কুলতে দেখা যায়। আবার মজা দেখবে, কোন কোন লতা যখন অন্য গাছকে জড়িয়ে জড়িয়ে ওঠে তখন হয় তারা বাঁ দিক্ দিয়ে পাক খেয়ে খেয়ে ওঠে, নয় তো ডান দিক্ দিয়ে পাক খায়। একই জাতের গাছ কেউ বাঁ পাকে জড়াচ্ছে, কেউ ডান পাকে জড়াচ্ছে—এ কখনও হয় না। একটু লক্ষ্য করলে দেখবে, মাধবী লতা, মালতী লতা—এরা সবাই আশ্রয়দাতা গাছকে বাঁ পাকে



লতানে কাঁটা গাছ তার কাঁটা দিয়ে অন্য গাছকে আঁকড়ে ধরেছে।

জড়ায়। যদি জোর করে ভান দিকে ঘুরিয়ে বেঁধে দাও তবুও, ছ'দিন বাদেই দেখবে, ফের সেটা ঘুরে এসে বাঁ-পাকে জড়াতে স্থ্রু করেছে, কিছুতেই ভান পাকে জড়াবে না। এ রকম লতাকে আমাদের দেশের পণ্ডিতেরা নাম দিয়েছেন 'বামাবর্ত লতা' অর্থাৎ যা বাঁ দিকে আবর্তন করে। এর ঠিক উল্টো হচ্ছে 'দক্ষিণাবর্ত লতা'। উদাহরণঃ চুপড়ি আলু, খাম আলু ইত্যাদি।



বামাবর্ড ও দক্ষিণাবর্ড লতা

বিজ্ঞানীরা অবশ্য বলেন, গাছের এই যে পাক খাওয়া এটা ঠিক গাছের বুদ্ধির ওপর নির্ভর করে না। (গাছের কি বুদ্ধি আছে?) কচি লতার ডগা খুব তাড়াতাড়ি বেড়ে চলে। ঐ লতা যখন আশ্রারকে এসে ধরে তখন যে দিক্টা আশ্রায়-দাতাকে লেপটে থাকে সে দিক্টা ঘবা লাগার কলে উল্টো পিঠের মত অত তাড়াতাড়ি বাড়তে পারে না। ঐ উল্টো দিক্টা তো আর কোন বাধা পাচ্ছে না! এরই ফলে লতা ধনুকের মত বেঁকে গিয়ে গাছের গায়ে পাক খেতে থাকে।



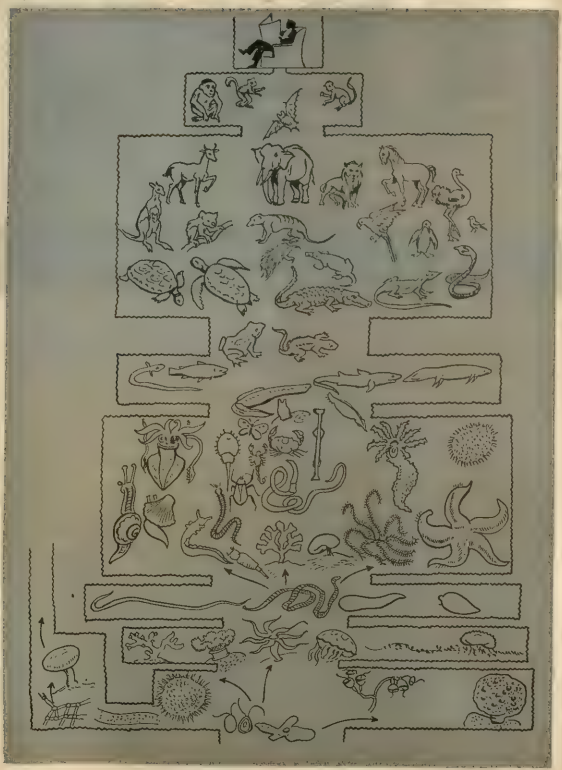
की व क छ त क था

বিচিত্ৰ প্ৰাণিজগৎ

জগৎ শুধু প্রাণময় নয়, প্রাণিময়ও বটে, আর কত বিচিত্ৰ সেই প্ৰাণিজগং! সৃক্ষাতিস্ক্ষ,— উপনিষদের ভাষায় যাকে বলা যায় প্রায় "অণুরণীয়ান্", অর্থাৎ অণুর চেয়েও স্কুল্ল,— অণুবীক্ষণ যন্ত্ৰ ছাড়া যা নজরেই পড়ে না চোথে —এমন সব প্রাণী থেকে স্থুরু করে সত্তর-আশী-একশ' ফুট লম্বা অতিকায় নীল তিমি পর্যন্ত কত না বিচিত্র প্রাণীতে ভরে রয়েছে পৃথিবীর জল-স্থল-অন্তরীক্ষা বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত প্রায় দশ লক্ষ জাতের প্রাণীর সন্ধান পেয়েছেন। তার মধ্যে পোকামাকড়ই আছে আট লক্ষ জাতের। তা ছাড়া আছে অস্ততঃ ত্রিশ হাজার জাতের মাছ, তিন হাজার জাতের উভচর, ছ' হাজার জাতের সরীস্থা, ন' হাজার জাতের পাখী এবং কম করে তিন হাজার জাতের স্তন্তপায়ী। এ ছাড়াও আছে অন্য জাতের প্রাণী। কিন্তু তাতেও বিজ্ঞানীরা খুশী ন'ন, এখনও তাঁরা সমানে ঘুরে বেড়াচ্ছেন নতুন নতুন প্রাণীর সন্ধানে এবং সন্ধান পাচ্ছেনও। প্রতি বছরই তাই প্রাণিজগতের ফর্দ ক্রমান্বয়ে :বেড়ে চলেছে, কিন্তু তবু তার শেষ নেই।

তোমরা নিশ্চয়ই ভাবছ, এই এত জাতের প্রাণীর হিসেব মনে রাখা কি করে সম্ভব ? কাজটা সত্যিই কঠিন, কিন্তু তোমরা এ কথাও হয়তো জান যে ঠিক মত শ্রেণী-বিভাগ প্রত্যেক বিজ্ঞানেরই একটি গোড়ার কথা। প্রাণিবিজ্ঞানের বেলায়ও তা সমান সত্যি।

এতক্ষণ আমি 'জাত' কথাটা বারে বারে উল্লেখ করেছি। চলতি কথায় সাধারণ লোকেরা ঐ শব্দটি দিয়েই এক প্রাণী থেকে অন্ত প্রাণীর তফাৎ বোঝাবার চেষ্টা করে। কিন্তু 'জাত' শব্দটির অর্থ খুব স্পষ্ট নয়। বিজ্ঞানীরা আরও নিখুঁত শব্দ বাবহারের পক্ষপাতী এবং সেই ভাবেই তাঁরা তাঁদের শব্দ বাছাই করে নিয়েছেন। প্রাণিজ্ঞগতের এই জাতিভেদ কি ভাবে করা হয়েছে সেসম্বন্ধে একটু মোটামুটি আভাস এখানে দিছি।



বিচিত্র প্রাণিজগৎ—স্থ্যামিবা থেকে মানুষ

প্রাণিজগতের ছু'টি বড় বড় ভাগ

প্রথমেই আমরা প্রাণিজগৎকে মোটামুটি তু'টি বড় বড় ভাগে ভাগ করতে পারি। এক, -যাদের শিরদাঁড়া আছে, আর ছই,--যাদের শিরদাঁড়া নেই। শিরদাঁড়াকে ভাল বাংলায় বলে মেরুদণ্ড, ইংরেজিতে বলে ভার্টিব্রেটা। তাই প্রথম জাতের প্রাণীদের আমরা নাম দিয়েছি 'দণ্ডযুক্ত' বা 'ভাটি ত্রেট্'। শিরদাড়া থাকলেই থাকৰে অন্থি বা হাড়, তাই প্রথমটিকে যদি আমরা অস্থিক বা আরও সহজ করে হাড়-ওয়ালা প্রাণী বলি তা হলে তেমন ভুল হবে না। আর যাদের শির্দাড়া নেই তাদের ও-রকম হাড়ও নেই, তাই তারা হ'ল নিরস্থিক বা হাড়-ছাড়া প্রাণী। পোকামাকড়েরা সবই এই হাড়-ছাড়া দলে পড়ে। তা ছাড়া বেশীর ভাগ নীচু জ্বাতের প্রাণীও ঐ দলভুক্ত। অবশ্য হাড় না থাকলেও এদের অনেকের গায়ে আছে শক্ত খোলস বা

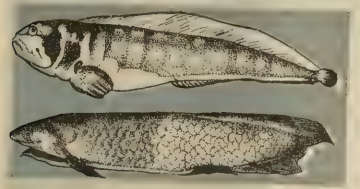


হাড়-ছাড়া প্রাণীর মধ্যে শামুক, ঝিমুক, কাঁকড়া এবং চিংড়িও পড়ে।



দী-আর্চিনেরই আর একটি জাতভাই
খোলা। যেমন ধর শামুক, ঝিলুক, কাঁকড়া,
চিংড়ি ইত্যাদি। লক্ষ্য ক'র, কাঁকড়া আর
চিংড়িকে কিন্তু আমি কাঁকড়া আর চিংড়িই
বলছি, কাঁকড়া মাছ আর চিংড়ি মাছ বলছি
না। কারণ ওদের কোনটাই যে মাছ নয় তা
তো তাদের চেহারা দেখেই বোঝা যায়। মাছ
হচ্ছে হাড়ওয়ালা প্রাণী। তেমনি তিমিকেও
তিমি মাছ বলা চলে না। তিমির ছানারা
মায়ের ত্থ খায়, মাছ তো আর তা খেতে
পারে না!

হাড়ওয়ালা বা শিরদাঁড়াওয়ালা প্রাণীরা সকলেই প্রায় শিরদাঁড়া-হীন প্রাণীদের চাইতে উচু জাতের। ওদের হালচাল, স্বভাব, বুদ্ধিরুত্তি বিচার করলেই এটা স্পষ্ট ধরা পড়ে। আর সেটাই স্বাভাবিক। হাড়-ছাড়া প্রাণীরাই যে ক্রম-বিবর্তনের ফলে ধীরে ধীরে হাড়ওয়ালা প্রাণীতে রূপান্তরিত হয়েছে সে বিষয়ে পণ্ডিতদের কোন



পেরে: বিড়াল-মাছ বা 'ক্যাট ফিশ্'। এদের গায়ে আঁশ নেই,
আছে থানিকটা বর্মের মত গোলা হাড়। প্রথম মুগের
হাড়ওয়ালা প্রাণীর একটি নম্না বলা যেতে পাবে এদেবকে।
নীচে: ডিপনয়। মাছ ক্রমবিবর্তনেব ফলে উভচবে প্রিণত হয়।
এরা হচ্ছে সেই তুইএর মাঝামাঝি প্রাণী। এদের ফুসফুস্ আছে
্বা অন্ত মাছেদের নেই।

মতভেদ নেই। সৃষ্টির একেবারে গোড়ায়—যখন পৃথিবীতে প্রথম প্রাণী দেখা দিল, তখন তারা সকলেই ছিল হাড়-ছাড়া প্রাণী। হাড়ওয়ালা প্রাণী হচ্ছে মাছ, কিন্তু তার আগে এ ছুইএর মাঝামাঝি প্রাণীও এসেছিল।

আধুনিক শ্রেণী-বিভাগ

মোটাম্টি এই বড় বড় হু'টি ভাগে সম্দর প্রাণিজগৎকে হেঁকে ফেলেও পণ্ডিতেরা তাদের আবার একবার ভাগ করেছেন ২২টা ভাগে। এর মধ্যে ২১টাই হচ্ছে মেরুদগুহীন প্রাণী, অর্থাৎ ইন্ভাটি বেট, ২২ নম্বরটিরই গুধু আছে মেরুদণ্ড বা অন্ততঃ একটি নরম কিন্তু মজবুত দণ্ড—যাকে বলে নোটো কর্ড। তাই এর নাম দেওয়া হয়েছে কর্ডাটা। অবশ্য ঐ ২১টার মধ্যে ৯টাই প্রধান, বাকিগুলিকে শাখা ভাগ বলা যেতে পারে।

বিজ্ঞানের ভাষায় এই ভাগগুলির এক

একটিকে বলা হয় ফাইলাম্।
বাংলায় বলা হয় পর্ব। এখানে
তোমরা লক্ষ্য করবে যে এই যে
আধুনিক শ্রেণী-বিভাগের পদ্ধতি,
এটি এসেছে পাশ্চাত্য দেশ থেকে।
তাই এই নামগুলির সবই ল্যাটিন
শব্দ থেকে তৈরী। আমাদের দেশে
যেমন সংস্কৃত, ওদেশে তেমনি
ল্যাটিন কিনা! আমাদের কানে
একটু খটমট লাগবেই। অবশ্য
আমাদের দেশেও প্রাণিবিজ্ঞান
নিয়ে চর্চা এক সময়ে যথেই হয়েছে
এবং প্রাণীদের এই শ্রেণী-বিভাগের

ভারতীয় পদ্ধতির সঙ্গেও আমরা খানিকটা পরিচিত। কিন্তু, যে কারণেই হোক, সে চর্চা মাঝখানে প্রায় বন্ধ হবার উপক্রেম হয়ে গিয়েছিল। তাই শেষ পর্যন্ত আমাদের পাশ্চাত্য ধারাটিকেই অমুসরণ করতে হয়েছে আধুনিক যুগের সঙ্গেত তাল রাখবার জন্য। তবে সংস্কৃত নামগুলি থেকেই আমরা হিন্দু প্রাণিবিজ্ঞানের 'কিছুটা ধারণা করতে পারি। অবশ্য পাশ্চাত্য নামগুলোরও কিছু কিছু বাংলায় তর্জমা করা হয়েছে এবং, বলা বাহুল্য, সে শক্তলো তৈরী হয়েছে সংস্কৃত শব্দেরই সাহায্য নিয়ে।

শুধু ফাইলাম বা পর্ব বললেই কিন্তু একটা প্রাণীকে ঠিক মত চেনা যায় না। ও থেকে ওর চেহারা বা চালচলনের একটা মোটামুটি আভাস পাওয়া যেতে পারে এই পর্যস্ত। এ জন্ম কাইলামকেও আবার ভাগ করা হয়েছে ক্লাস বা শ্রেণীতে, ক্লাসকে ভাগ করা হয়েছে অর্ডার বা বর্গে, অর্ডারকে ভাগ করা হয়েছে ফ্যামিলি বা গোত্রে, ফ্যামিলিকে ভাগ করা হয়েছে জ্লোস্ বা গণে এবং জেনাস্কে ভাগ করা হয়েছে স্পিসিস্ বা প্রজাতিতে। এই ভাবে ধাপে ধাপে ভাগ করে করে যখন স্পিসিসে এসে পোঁছান গেল তখন দেখা যাবে প্রাণীটির চেহারা, শরীরের গড়ন, চালচলন, হাবভাব—সবই এমন ভাবে জানা যাচ্ছে যে অন্ত শ্রেণী থেকে তাকে পৃথক্ করে

একটা উদাহরণ দিলে বোধ হয় ব্যপারটা আরও স্পষ্ট হবে। ধর, প্রাণিজগতে মান্তবের কি পরিচয় তা তুমি জানতে চাও। মান্তব প্রাণী, না উদ্ভিদ্, না আর কিছু তাও উল্লেখ করে পরিচয়টা হবে এই ভাবেঃ

কিংডাম্ বা রাজ্য—অ্যানিমেলিয়া (প্রাণী)
ফাইলাম বা বর্গ—কর্ডাটা
ক্লাস বা শ্রেণী—ম্যামেলিয়া (স্তম্পায়ী)
অর্ডার বা বর্গ—প্রাইমেট
ফ্যামিলি বা গোত্র—হোমিনিডি
জেনাস্ বা গণ—হোমো
স্পিসিস্ বা প্রজাতি—সেপিয়াল

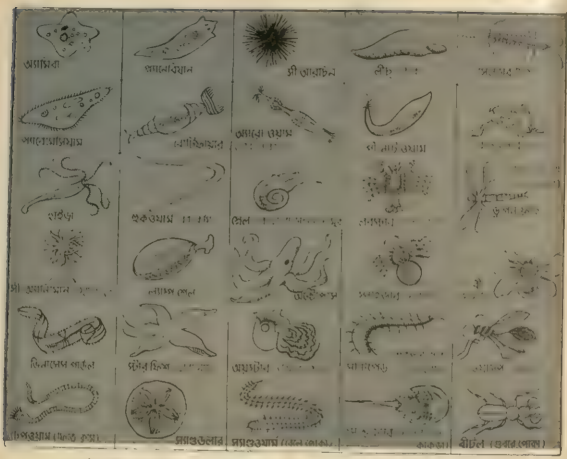
নামকরণ

কিন্তু নামকরণের সময় তো পর পর এতগুলি বলা যায় না, তাই কেবল শেষের ছ'টি, অর্থাং জেনাস্ আর স্পিসিস্ ধরেই নামকরণের প্রথা চালু হয়েছে। তা হলে প্রাণিবিজ্ঞানের ভাষায় মানুষের নাম কি হ'ল বল তো? 'হোমো সেপিয়াল'। এই হোমো সেপিয়াল বলতে আমরা সব রকম মানুষকেই বুঝব— সাদা চামড়ার ইংরেজ, কালো চামড়ার নিথো, হলদে চামড়ার চীনে, বাদামী চামড়ার ভারতীয় ---স্বাই হোমো সেপিয়ান্স, কারণ মানুষের যা কিছু বৈশিষ্ট্য তা এদের সবার মধ্যেই আছে। অবশ্য চেহারা, রং আর জাত বিচার করে এদেরও আবার নতুন করে ভাগ করা যেতে পারে—ককেশিয়, মোঙ্গোলিয়, নিগ্রো ইত্যাদি নানা জাতে। কিন্তু সেটা ঠিক প্রাণিবিজ্ঞানের আওতায় আসবে না—সেটা হচ্ছে নৃতত্ত্ব বা মানুষের বিজ্ঞানের বিবেচা বিষয়—যার ইংরেজী নাম আান্থ পলজী। তবে হাা, আদিম জাতের প্রায়-মানুষ বা উপমানুষ-—যাদের কথা ডোমাদের ইতিপূর্বে বলেছি (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পুঃ ১৩১-১৩৬) তাদের প্রাণিবিজ্ঞানের আওতায় অবশ্যই আনা যাবে। যেমন, নিয়ান্ডার্থাল ম্যান্, যাভা-ম্যান্ (নৃতত্ত্বে নাম পিথাক্যান্থোপাস্ ইরেক্টাস্), পিকিং ম্যান (সিনান্থ্রোপাস্-পিকিনেন্সিস্)—এরা সবাই জেনাস্ পর্যন্ত মান্থবের সঙ্গে এক, কিন্তু স্পিসিস্ আলাদা।

এমনি ভাবে অগ্য জানোয়ারদেরও বৈজ্ঞানিক ভাবে নামকরণ করা হয়েছে। বাঘের জেনাস্ হচ্ছে প্যান্থেরা আর স্পিসিস্ হচ্ছে টাইগ্রিস। তাই বাঘের বৈজ্ঞানিক নাম হচ্ছে প্যান্থেরা টাইগ্রিস। সিংহও ঐ এক জেনাসেরই প্রাণী, কিন্তু স্পিসিস্ আলাদা,—লিও! তাই সিংহের বৈজ্ঞানিক নাম হচ্ছে প্যান্থেরা লিও।

ষে সব প্রাণীর মেরুদণ্ড নেই

এবারে আমরা শিরদাঁড়া অর্থাৎ মেরুদণ্ডহীন প্রাণীদের কথায় আবার চলে আসছি। একুশটি



একুশটি ফাইলামে ছড়িয়ে আছে হাড়-ছাড়া প্রাণীর দল। তাদেরই 'সদশ্র' এই ৩০টি প্রাণী।

কাইলামে এদের ভাগ করা হয়েছে। বেমন
ধর, প্রোটোজায়া (প্রথম প্রাণী), মেসোজোয়া
(মধ্য প্রাণী), পরিকেরা (সচ্ছিত্র প্রাণী),
সিলেন্টেরাটা (কাঁপা-অন্ত্র প্রাণী), টেনোফোরা
(চিরুণীওয়ালা প্রাণী), প্রাটিহেলমিস্থেস্ (চ্যাপটা
কুমি), নেমেরটিনিয়া (গ্রীক পুরাণের জলপরী
নেমেরটেস থেকে যাদের নাম দেওয়া হয়েছে),
এন্টোপ্রোক্টা (ভিতর-খোলা প্রাণী), এস্-কেলমিস্থেস (বস্তা-পোকা), আাকান্থোসেফালা
(মাথায়-কাঁটা প্রাণী), ব্রায়োজোয়া (শ্রাওলা-প্রাণী), ফোরোনিভিয়া (গ্রীক্ পুরাণের কুমারী

ফোরোনিস থেকে যার নাম দেওয়া হয়েছে), রাকিওপোড়া (বাহু-পদ বা অন্ত্র-পদ প্রাণী), একিনোড়ারমাটা (অংশুকায় বা কণ্টকচর্ম প্রাণী), চিটোগ্নাথা (আঁশ-চোয়ালে প্রাণী), মোলাস্কা (নরম-শরীর প্রাণী), আানেলিড়া (আংটি-ওয়ালা প্রাণী), সাইপানকিউলায়ডিয়া (নলের মতপ্রাণী), প্রায়াপিউলায়ডিয়া (গ্রীক্ ও রোনান্দেবতা প্রায়াপাস্থেকে যার নাম হয়েছে), একিউরয়ডিয়া (আাড়ার-পুচ্ছ প্রাণী), আরয়্থো-পোড়া (সদ্ধিপদ প্রাণী)। এদের নামের অর্থ সম্ভব মত পাশে পাশে দেওয়া হ'ল। তাই

থেকেই এদের চালচলনের একট্-আধট্ আভাস পাওয়া বাবে। এদের সবগুলির কথা বলতে গেলে হয়তো তোমাদের কাছে নীরস লাগবে, তাই এদের মধো থেকে বেছে বেছে কয়েকটির কথাই শুধু বলব।

না-প্রাণী না-উন্ভিদ

তাবে কতকগুলি জীব আছে যাদের ঠিক প্রাণী বলব না উদ্ভিদ্ বলব ঠিক করে ওঠা কঠিন। কারণ উদ্ভিদ্ আর প্রাণীর যা বৈশিষ্টা ভার ত'টিরই কিছু কিছু এদের মধো দেখা याय। करल कि कि अर्मत वरलन छिष्टिम, কেউ কেউ বলেন প্রাণী। কোনও কোনও জাতের ব্যক্টিরিয়া বা জীবাণুকে এই দলে ফেলা যায়। সমুদ্রের জলের ভায়াটম্-এর নাম তোমরা সনেকেই শুনে থাকবে। এদেরকেও উদ্ভিদ বা প্রাণী কোন দলে ফেলবেন তা নিয়ে বিজ্ঞানীদের মধ্যে মতান্তর আছে—যদিও উদ্ভিদ্-বিজ্ঞানীরা ওকে উদ্ভিদের মধ্যে ফেলবার জন্মই (तभी तास । তবে এই সব ना-প্রাণী ना-উদ্ভিদ জীবকে প্রাণী বা উদ্ভিদ্ কোনটাই না বলে একটা মাঝামাঝি পৃথক জীব হিসেবে গণ্য করলেই ভালো হয় এবং আধুনিক বিজ্ঞানীদের অনেকে তাই-ই করেছেন। এদের নাম দেওয়া হয়েছে প্রোটিন্ট। বলা বাহুল্য এই প্রোটিন্টরা সবই থুব সৃক্ষদেহ—কেবল মাত্র অণুবীক্ষণের নীচে রেখেই এদের চিনে নিতে হয়।

প্রথম প্রাণী—প্রোটোজোয়া

প্রোটোজোয়া হচ্ছে প্রথম প্রাণী এবং, এদের মধ্যেও, এমন কয়েকটিকে ঢোকানো

হয়েছে যারা না-প্রাণী না-উদ্ভিদ্। সেগুলো প্রাণীদের মতই চলাফেরা করতে পারে, আবার সবুজ উদ্ভিদের মতই বাতাস থেকে সোজা নিজেদের খাবার—কার্বোহাইডেট ইত্যাদি তৈরী করে নিতে পারে—যা কোন প্রাণীর পক্ষে সম্ভব নয়। এজন্য তাদেরও শরীরে গাছেদের মত সবুজ







আমাশথ্য অ্যামিবা





সিলিয়েট জাতের প্রোটোজোয়। একটি গ্রোটোজোয়া আর একটিনে খাচ্ছে

বিভিন্ন জাতের প্রোটোজোয়া

কণা ক্লোরোফিল দেখতে পাওয়া যায়। এদের কথা বাদ দিলে এই দলের আর যত সব জীব जातित शानीहे वना हतन।

প্রাণী হলেও খুব সরল চেহারার প্রাণীই বলতে হবে। একটি মাত্র কোষ বা সেল দিয়ে এদের প্রত্যেকেরই শরীর তৈরী হয়েছে, তাই এদের বলা হয় এককোষী প্রাণী। এর আগে তোমাদের প্রথম জীবস্ত প্রাণী আামিবার কথা বলেছি (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পৃঃ ১০২-১০৩)। অ্যামিবাও এই প্রোটো-জোয়াদের মধ্যেই পড়ে।

সরল হলেও প্রোটোজোয়াদের সংখ্যা কিন্তু
কম নয়। বিজ্ঞানীরা এ পর্যন্ত প্রায় কৃড়ি
হাজার রকমের প্রোটোজোয়ার সন্ধান
পেয়েছেন। তবে আকারে সবই অতি ছোট
—সামান্ত কয়েক মাইক্রোন থেকে বড় জোর
কয়েক মিলিমিটার হবে। এক মিলিমিটার
হচ্ছে এক সেটিমিটারের দশ ভাগের এক ভাগ,
আর এক মাইক্রোন হচ্ছে এক মিলিমিটারেরও
হাজার ভাগের এক ভাগ,—ইঞ্চির হিসেবে
বলা যায়—এক ইঞ্চির প্রায় পঁটিশ হাজার
ভাগের এক ভাগ।

অনেক সময় এরা একসঙ্গে দলবদ্ধ হয়ে থাকে—যাকে বলে উপনিবেশ গড়ে থাকা সেই রকম আর কি! অবশ্য দল-ছাড়া প্রোটো-জোয়ারও অভাব নেই। কেউ কেউ ভেসে বেড়ায়, কেউ কেউ আবার এক জায়গায় আটকে থাকে—গাছের মত। আবার অনেক প্রোটো-জোয়া আছে যারা বাস করে অহ্য প্রাণীর শরীরে।

প্রোটোজোয়ার শরীর একটি মাত্র কোষ
দিয়ে তৈরী বর্লোছ। কি আছে সেই কোষে?
আছে থলথলে জেলির মত এক রকম পদার্থ
যার নাম প্রোটোপ্লাজ্ম। এই প্রোটোপ্লাজ্মই
হচ্ছে জীবের আসল প্রাণরস। প্রাণী বা
উদ্ভিদ্—সমস্ত সজীব পদার্থেরই দেহকোষ এই
প্রোটোপ্লাজ্ম দিয়ে ভতি। প্রোটোপ্লাজ্মের
ভিতর খানিকটা অংশ খুব ঘন—ভাকে বলা
হয় নিউক্লিয়াস্, বাকি অংশটুকুর নাম দেওয়া

হয়েছে সাইটোপ্লাজ্ম। প্রোটোজোয়ার দেহ

একটি মাত্র কোষে তৈরী হলেও সেই
কোষের প্রোটোপ্লাজ্মে এক বা একাধিক
নিউক্লিয়াস্ থাকতে পারে। এ ছাড়াও আছে
কতকগুলি ফাঁকা জায়গা বা গহরর—যাকে
বলা হয় ভ্যাকৃওল। এর কোনটায় জল ভর্তি
করা হয়—অর্থাৎ সেগুলো জলের গহরর,
কোনটায় খাবার ভর্তি করা হয়—সেগুলো
খাবারের গহরর। আবার কোন কোন
গহরকে দরকার হলে ছোট-বড়ও করতে পারে
এরা।

মামুষ বা অন্যান্ত উন্নত প্রাণীদের শরীর বহু কোষ দিয়ে তৈরী। কতকগুলি একই ধরণের কোষ একত্র হয়ে সেখানে তৈরী হয় টিস্থ— এবং এই টিমুগুলিরও প্রত্যেকের কাজ আলাদা। অর্থাৎ সেখানে বিভিন্ন কোষকে বিভিন্ন ধরণের কাজ করবার জন্ম যেন আলাদা করে রাখা হয়েছে। কিন্তু প্রোটোজোয়া তার সমস্ত কাজ ঐ একটা কোষ দিয়েই হাসিল করছে। খাওয়া, চলা, নিঃখাস নেওয়া, এমন কি বংশবিস্তার পর্যন্ত সমস্ত কাজ। কাজেই. বলা ষেতে পারে, যে, প্রোটোজোয়ার শরীরের গভন অত্যস্ত সরল হলেও তার কোষ্টি সে রকম নয়। সে স্বয়ংসম্পূর্ণ। একাই একশ', একাই সমস্ত কাজ নির্বিবাদে করে যেতে পারে। শুধু তাই নয়, প্রোটোজোয়ারা জল-স্থল-অন্তরীক্ষ সর্বত্রই থাকতে পারে। পরিষার জলে পানা-পুকুরে, খানা-ডোবায়, সমুদ্রের নোনা জলে, মাটিতে, কাদায়, বরফের রাজ্যে, এমন কি গরম জলের ঝরণায় (৫১ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড বা ১৫০ ডিগ্রী ফারেনহাইট উত্তাপেও) ওদের দেখা

গেছে। কেউ কেউ অন্থ প্রাণীর শরীরের ভিতরেও বসবাস করতে পট্ট—সে কথা তো আগেই বলেছি।

নানা জাতের প্রোটোজোয়া

প্রোটোজোয়ার মধ্যেও আবার নানা রকম জাতিভেদ করা যায়। এর মধ্যে গুটি চারেকের নাম বিশেষ উল্লেখযোগ্য। ক্লাজেলেট, সার্কোডিনা, স্পোরোজোয়া আর সিলিয়েট। ক্লাজেলেটদের সামনের দিকে এক বা একাধিক লম্বা লম্বা স্তুতোর মত শুঁড় বেরিয়ে থাকে। এগুলোকে বলে ক্লাজেলাম্—যার থেকে ওদের নাম হয়েছে ক্লাজেলেট। এই লম্বা শুঁড় দিয়ে জল নেড়ে নেড়ে গুরা চলাকেরা করে, জলে টেউ তুলে থাবার টেনে আনতে পারে, আবার হয়তো ঐ শুঁড় দিয়েই আলপাশের অবস্থার আঁচ করতে পারে।

এদের কেউ কেউ সময় বিশেষে শরীরের একটা অংশকে ফাঁপিয়ে খানিকটা প্রোটোপ্লাজ্ম এমন ভাবে বাড়িয়ে দিতে পারে যে দেখলে মনে হবে বৃঝি ওর গা থেকে হঠাং একটা ঠ্যাং বেরিয়ে এল। সভ্যি কিন্তু ওটা ঠ্যাং নয়, তাই ওর নাম দেওয়া হয়েছে 'সিউডোপড়' বা নকল পা। ভাল বাংলায় বলে 'ক্ষণপদ', অর্থাং কিনা যে পা ক্ষণকালের জন্ম গজায়। আসলে খাত্য শিকারের জন্মই ঐ নকল পা-টা হঠাং ঐ রকম গজিয়ে তোলা হয়, আবার প্রয়োজন শেষ হলেই গুটিয়ে ফেলে যে কে সেই! কোন কোন ফ্লাজেলেট আবার শরীরটাকে গুটিয়ে ফেলে একেবারে গোল দানার মত করে ফেলতে পারে। এই অবস্থায়

ওদের শরীর খেকে এক রকম রস বেরিয়ে চারিদিকে একটা শক্ত আন্তর তৈরী করে ফেলে। তার পর হয়তো ভেতরের জল একদম শুকিয়ে যায়, শুকনো গুঁড়োর মত সেই প্রোটোজোয়া উড়তে থাকে বাতাসে—কখনও বা অশু জন্ত জানোয়ারের গায়ে লেগে চলে যায় দূর থেকে দ্রান্তরে। কিন্তু তাতেও সে প্রোটোজোয়া মরে না। এ শক্ত আন্তরের নীচে দিব্যি বেঁচে থাকে—দীর্ঘ দিন।

এই ক্লুদে প্রাণীদের মধ্যে কোন কোনটা আবার আমাদের পরম শক্ত। ট্রাইপ্যানোসোমা নামে এক জাতের ক্লাজেলেট প্রোটোজোয়া আছে যেগুলো হচ্ছে ঘুম রোগের কারণ। লম্বা ছুঁচলো এদের দেহ, তেমনি
লম্বা শুঁড়। যখন কারো শরীরে ঢোকে তাকে
তো কাবু করেই, আবার কোন মাছি যদি
সেই লোকটিকে কামড়ায় তা হলে সেই
মাছির শরীরেও ঢুকে গিয়ে বাড়তে থাকে।
তার পর সেই মাছি যদি আবার কাউকে
কামড়ায় তা হ'লে তারও রেহাই নেই,—ওই
মারাত্মক ঘুম রোগ,—ইংরেজীতে যাকে বলে
স্মীপিং সিক্নেস্', তাকেও আক্রমণ করবে—
মেরুদণ্ডের ভিতর দিয়ে চলে যাবে তার মগজে।
ঘুমুতে ঘুমুতেই ঘনিয়ে আসবে রোগীর মৃত্য়।

সার্কোডিনা

সার্কোডিনা জাতের প্রোটোজোয়ার মধ্যে আমিবাও পড়ে। আমিবার কথা ভোমাদের আগেই বলেছি (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পৃঃ ১০২-১০৩)। এই এক্কোষী প্রাণীরা মুহূর্তে আকার বদলাতে পারে। অর্থাৎ

এক বা একাধিক সিউডোপড্ অর্থাৎ ক্ষণপদ বা নকল পা (কেউ কেউ বলেন আঙ্গুল) যখন তখন হঠাৎ গজিয়ে ওদের দেহের আকার বদলে দেয়। কারণটা তো আগেই বলেছি। সাধারণ অ্যামিবাকে বলা হয় অ্যামিবা প্রোটিউস্। গ্রীক্ পুরাণে গল্প আছে প্রোটিউস্ নামে এক দেবতা ইচ্ছেমত যখন তখন নিজের চেহারা বদলাতে পারতেন। সেই দেবতার মত চেহারা বদলাতে পারে বলে এই অ্যামিবারও নাম দেওয়া হয়েছে অ্যামিবা প্রোটিউস্।

সাধারণ অ্যামিবার শরীরে একটিমাত্র কোষ, একটি মাত্র নিউক্লিয়াস্। কিন্তু কেয়স বা দানব অ্যামিবা (জায়াণ্ট অ্যামিবা) নামে এক জাতের অ্যামিবার একটি কোষের মধ্যেই শত শত নিউক্লিয়াস্ দেখা যায়। এই দানব-অ্যামিবা পাঁচ মিলিমিটার পর্যন্ত লম্বা হতে পারে।

ক্লাজেলেটদের মত আামিবাদেরও কেউ
কেউ আমাদের সক্তে পরম শক্রতা করতে
ছাড়ে না। এন্ট্যামিবা হিস্টোলিটিকা নায়ম
এক জাতের আামিবা বাস করে মানুষের অস্ত্রে
অর্থাৎ নাড়িভুঁড়ির মধ্যে। এদের শরীর থেকে
এক রকম রস বেরিয়ে আমাদের অস্ত্রের
ভিতরকার আন্তরণ গালিয়ে ফেলে। আামিবা
তারই স্থ্যোগ নিয়ে চলে আসে একেবারে
সেথানকার টিম্ব আর পেশীর মধ্যে—এমন কি
লিভার বা যক্তের মধ্যেও চুকে পড়তে পারে।
সেথানে গিয়ে রক্তের লাল আর খেতকণাগুলি
দিয়ে সুরু হয় তার ভোজ। আামিবিক ডিসেন্ট্রি
(রক্ত-আমাশয়) রোগের কারণ হচ্ছে এই।
আমাদের দাঁতের মাড়িতে যে পায়ারিয়া রোগ
ধরে তারও কারণ এই রকম আর এক জাতের

অ্যামিবার আক্রমণ। এরা এন্ট্যামিবাদের আর একটা স্পিসিদ্ বা প্রজ্ঞাতি।

ফোরামিনিফেরা নামে এক জাতের অ্যামিবা আছে যারা থাকে সমুদ্রের জলে। এরা সাধারণতঃ বাস করে খোলার মধ্যে। চূণা-পাথরের তৈরী এই খোলাগুলি ওদেরই শরীর খেকে নিঃস্ত রস দিয়ে তৈরী করে নেয় ওরা। কখনও কখনও সমুদ্রে ভাসমান অন্য প্রাণীর পরিত্যক্ত পাথুরে খোলার টুকরো নকল পা দিয়ে টেনে নিয়ে নিজেদের আঠাল গায়ের সঙ্গে যুড়ে নিতেও ছাড়ে না।

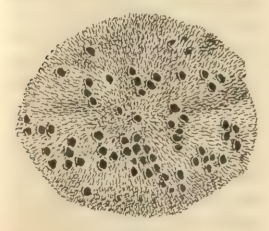
স্পোরোজোয়া ও সিলিয়েটা

স্পোরোজায়ারা সকলেই পরজীবী অর্থাৎ
পরগাছা জাতীয়,— বাস করে অহ্য প্রাণীর শরীরে।
এদের শরীর থেকে বীজ বা রেণুর মত এক রকম
পদার্থ বেরোয়, তার নাম স্পোর্; আর
সেই জন্তই এদেরও নাম স্পোরোজায়া।
এই জাতের মধ্যে প্লাজ্মোডিয়াম্ নামে এক
রকম স্পোরোজায়া আছে। এইগুলোই হচ্ছে
ম্যালেরিয়া রোগের বীজ। আনোফেলিস্
জাতের স্ত্রী-মশার কামড়ে এই বীজ তাদের
শরীর থেকে মান্থবের শরীরে ঢুকে তার
দেহ—বিশেষ করে রক্তকোষগুলি আক্রমণ
করে। মান্থব্ ছাড়া বাঁদর, পাখী, ব্যাঙ, বাতুড়,
কাঠবেড়ালী, হরিণ প্রভৃতি বহু জাতের প্রাণীরও
ম্যালেরিয়া হ'তে দেখা গিয়েছে। মূল কারণ
এই প্লাজ্মোডিয়ামের আক্রমণ।

সিলিয়েট বা সিলিয়েটা প্রোটোজোয়ার গায়ে থাকে অনেকগুলি ছোট ছোট লোমের মত পদার্থ। তাকে বলা হয় সিলিয়া। ক্লাজেলামের চাইতে এগুলি আকারে অনেক ছোট কিন্তু সংখ্যায় থাকে অনেক বেশী। এই সিলিয়ার সাহায্যেই এই জাতের প্রোটোজোয়ারা নড়া-চড়া, চলাফেরা করে।

স্পঞ্জের কাহিনী

এক-কোষী প্রাণী থেকে এবার আমরা নানা জাতের বহুকোষী প্রাণীর কথা একে একে আলোচনা করব। প্রথমেই যে দলের কথা মনে পড়ছে তাদের বৈজ্ঞানিক নাম



'সহস্রানন' স্পঞ্জ

পরিফেরা, যার বাংলা করলে হয় সচ্ছিত্র প্রাণী। দল বলতে এখানে ফাইলাম বা পর্ব বুঝতে হবে। এই পর্বে আছে প্রায় পাঁচ হাজার রকমের প্রাণী। তার মধ্যে প্রধান বলা যায় স্পঞ্জ জাতের প্রাণীকে।

রাবণ রাজার ছিল দশটা মাথা, তাই তার নাম দশানন। সেই হিসেবে স্পঞ্জকে বলা চলে সহস্রানন। ঠিক হাজারটা মাথা না থাকলেও ওর আছে হাজারটা মুখ আর হাজারটা পেট। এক কথায়, এই প্রাণীর সমস্ত দেহ যুড়েই মুখ—সমস্ত দেহ যুড়েই পেট। একটা নয়, হু'টো নয়—অসংখ্য মুখ, অসংখ্য পেট। ঐ মুখ আর পেটের দৌলতে সমস্ত প্রাণীটারই দেহ ঐ রকম ঝাঁঝরা হয়ে গেছে।

সত্যি কথা বলতে কি, রবারের মত নরম, ফোপরা-দেহ এই বস্তুটিকে, বলে না দিলে, প্রাণী বলে অনুমান করাও কঠিন। রবারের মতই টিপলে বসে যায়, আবার আঙ্গুল ছেড়ে দিলে আগের আকারে চলে আসে। একটু জল ঢেলে দাও, ঐ ঝাঝরা শরীর দিয়ে সমস্ত জল তক্ষুনি শুষে নেবে আর ঘণ্টার পর ঘণ্টা তাধরে রাখবে! এ কেমন ধারা জানোয়ার ?

বাস্তবিক স্পঞ্চ যে আসলে কি তা বিজ্ঞানীরা বহুদিন পর্যন্ত জানতেন না। কেউ কেউ মনে করতেন এগুলি বুঝি কোন জলজ উদ্ভিদ্। গাছের মতই নড়বার-চড়বার ক্ষমতা নেই, সমুদ্রের মধ্যে একটা ডুবো-পাথরের গায়ে আটকে রইল তো চিরকাল আটকেই রইল। জন্তদের সঙ্গে ওদের যে কোন মিল থাকতে পারে এ বিশ্বাস করাও কঠিন বৈ কি! কেউ আবার ভাবতেন, নাঃ, উদ্ভিদ্ও নয়, ওগুলি নিশ্চরই সমুদ্রেরই অন্য কোন মরা জন্তর খোলস-টোলস বা ঐ রকম কোনও পরিত্যক্ত অংশ হবে।

কিন্তু কোন রহস্তই যেমন চিরকাল রহস্ত থাকে না, স্পঞ্জের বেলাও তেমনি রহস্তের মীমাংসা হ'ল একদিন। বিজ্ঞানীরা ঘোষণা করলেন—স্পঞ্জ জলের তলায় জ্যান্ত অবস্থায় বাস করে এবং ওরা এক রকম জলের প্রাণী ছাড়া আর কিছু নয়। চাল-চলন দেখে নাম-করণও হয়ে গেল ওদের। বেশীর ভাগ স্পঞ্জই সমুদ্রের বাসিন্দা, তবে
সময় সময় নদী বা পুকুরের মিষ্টি জলেও এদের
দেখতে পাওয়া যায়। জলের তলায় কাদার
মধ্যে কিংবা কোন ভূবো-পাথরের গায়ে এরা
স্থায়ী ভাবে লেপ্টে বাস করে—সময় সময়
সজ্ববদ্ধ হয়েও। শুধু সজ্ববদ্ধ হয়ে নয়,
তখন একটির সঙ্গে একটির শরীরও যায় য়ৄড়ে,
ফলে বহু স্পঞ্জ মিলে এক বিরাটাকার স্পঞ্জের
উপনিবেশ গড়ে তোলে। সমুদ্রের জ্বলে যে
সব রাসায়নিক পদার্থ মেশানো থাকে তারই
সাহায্যে তৈরী হয় স্পঞ্জের খোলস। খোলসের
ভিতর আসল প্রাণীগুলি কিন্তু চট্চটে আঠার
মত, গদ্ধটিও তেমন মধুর নয়।

হঠাৎ দেখলে এই সব স্পঞ্জকে জিলেটিনের



বিচিত্র আকারের অতিকায় স্পঞ্জ

মত নরম ফাঁপা নলে তৈরী গাছ বলে ভূল হতে পারে। আকারও বিচিত্র। কোনটা ফুলদানীর মত, কোনটা চ্যাপ্টা বাটি বা গেলাসের মত। কোন কোনটা থেকে আবার ডালপালার মত শাখা-প্রশাখাও বেরুতে দেখা যায়। সময় সময় এগুলি বেশ বড়ও হয়। ছ' ফুট উচু স্পঞ্জও দেখা গেছে।

স্পঞ্জের জীবনযাত্রা

জলের তলায় স্পঞ্জ মাছের মতই অক্সিজেন নিতে পারে: কিন্তু স্বচেয়ে মজার হচ্ছে ওদের খাওয়ার ধরণটা। সারা দেহে এ যে ঝাঝরার মত অসংখ্য ফুটো ওর প্রত্যেক্টির মধ্যে আছে সৃন্ধ সৃন্ধ সূতোর মত সরু শুঁড। শুঁ ড়গুলো কিন্তু কোনটিই স্থির হয়ে নেই. ক্রমাগত নড়ছে আর সঙ্গে সঙ্গে জলে ডেউ তুলে সে জলকেও ক্রমাগত ঢুকিয়ে দিচ্ছে ঐ ছিদ্রগুলির মধ্যে। ঐ জল স্পঞ্জের শরীরের মধ্যে ঢুকে, এদিক্-ওদিক ঘুরে, আবার আর একটা বড कृत्छ। पिरा दितिस योष्ट ; किन्न अतरे काँक স্পঞ্জ তার কাজও হাসিল করে নিচ্ছে। সমুদ্রের জলের মধ্যে আছে অসংখ্য ক্লুদে ক্লুদে প্রাণী আর কুদে কুদে উদ্ভিদ। / এত কুদে যে থালি চোখে তাদের দেখা যায় না, দেখতে হয় অণুবীক্ষণ দিয়ে। বিজ্ঞানের ভাষায় এই ক্ষুদে ক্ষুদে প্রাণী আর উদ্ভিদ্কে বলা হয় প্লাঙ্কটন। এই প্ল্যান্কটনই হচ্ছে স্পঞ্জের খাত। শরীরের ছিজ্র দিয়ে জল টেনে নেবার সময় অসংখ্য প্ল্যাঙ্কটনও ঐ ছিদ্রের মধ্যে চুকে পড়ে। তার পর স্পঞ্জের দেহের অলিগলি স্বভূঙ্গ-পথ দিয়ে যাবার সময় স্পঞ্জ তাদের শুষে নেয়। শুষে

একেবারে হজম করে ফেলে। তা হলে স্পঞ্জে জল ঢুকবার ছিত্রগুলোকে তার মুখ আর ভিতরকার অলিগলি স্কুড়্ব-পথকে তার পেট বললে ভুল বলা হবে কি !

স্পঞ্জের গায়ের ফ্টোগুলো কিন্তু আবার সব এক মাপের নয়। ছোট বড় হ'রকম ফ্টো আছে। ছোট ফ্টোগুলো দিয়ে তার মধ্যে খাবার সমেত জল ঢোকে, আর বড় ফ্টোগুলো দিয়ে সে জল বেরিয়ে যায়; যাবার আগে খাবারগুলো জমা দিয়ে যায় স্পঞ্জের ভোজের জন্য। এই বড় ফুটোগুলোকে এক-একটি নালা বলা যেতে পারে। এর কোন কোনটা এত বড় হয় যে অনেক সামুদ্রিক প্রাণী, এমন কি কাঁকড়া পর্যন্ত ঐ নালার মধ্যে বাসা বেঁধে বাস করে।

আমাদের পুরাণে রক্তবীজ নামে এক রকম ভীষণ প্রাণীর কথা আছে—যাদের সহজে মরণ হ'ত না : একটি রক্তবীন্ধকে মারলে তার দেহ থেকে শত শত রক্তবীব্দ গজিয়ে উঠত। স্পাঞ্জের সঙ্গে এক দিক্ দিয়ে এই রক্তবীজের খানিকটা মিল আছে। স্পশ্বকেও মারা অত সহজ নয়। একটা স্পঞ্জকে যদি ছিঁড়ে টুকরো টুকরো কর, তা হলেও সে মরবে না, ঐ প্রত্যেকটি টুকরো থেকেই গজিয়ে উঠবে এক-একটা নতুন নতুন স্পঞ্জ। শরীরের গড়ন খ্ব সাদাসিধে হওয়ায় আর কোষের সংখ্যা খুব বেশী না হওয়ার দরুণই এমনটা সম্ভব হয় বলে বিজ্ঞানীরা মনে করেন। তবে ডাঙ্গায় তুললে স্প্রের আর বাঁচবার উপায় নেই। আমরা সাধারণতঃ যে সব স্পঞ্জ দেখি সেগুলি সবই মরা স্পঞ্জ—স্পঞ্জের খোলস। টেবিলে জল রাখার 'ড্যাম্পার' হিসেবে এবং স্নানের সময়ে গা রগড়াবার জন্ম আমরা এই রকম স্পাঞ্জের খোলসই ব্যবহার করি, জ্যান্ত স্পঞ্জ নয়।

স্পঞ্জের ব্যবসা বেশ লাভের ব্যবসা এবং
পৃথিবীর মধ্যে গ্রীসের লোকেরাই এ ব্যবসায়ে
সবচেয়ে ওস্তাদ্। এর কারণ, স্পঞ্জ সবচেয়ে
বেশী পাওয়া যায় ওরই কাছাকাছি ভূমধ্যসাগরে
আর লোহিত সাগরে। অবশ্য আমেরিকার
ক্রোরিডা অঞ্চলেও প্রচুর স্পঞ্জ পাওয়া যায়।
পরিষ্কার সমুদ্রে জলের নীচে শ' চারেক ফুট
নামতে পারলেই স্পঞ্জের দেখা মেলে। ডাঙ্গায়
তুলে আসল জীবগুলোকে, অর্থাৎ ভিতরকার
আঠাল অংশটুকু ধুয়ে এবং তারপর রাসায়নিক
প্রক্রিয়ায় সম্পূর্ণ ভাবে বার করে দিয়ে খোলসটা
বাজারে ছাড়া হয়।

স্পঞ্জ নড়াচড়া করতে পারে না বটে কিন্তু কোন কোন জাতের স্পঞ্জ ঘুরে বেড়াবার জন্য একটা অদ্ভূত কৌশলের সাহায্য নেয়। তারা জলের তলায় ডুবো-পাথরে লেপ্টে না থেকে আস্তানা গাড়ে কাঁক ড়া-জাতীয় কোন সামুদ্রিক প্রাণীর পিঠে। ফলে কাঁকড়া যেখানে যায়, তারাও সেখানে গিয়ে নতুন নতুন খাবার সংগ্রহের স্থযোগ পায়; আর কাঁকড়াও এই সাহায্য দেবার বদলে পায় গা ঢাকা দেবার একটা নিরাপদ ঢাকনা। কোন কোন জায়গায় আবার রং-বেরংয়ের বিচিত্র স্পঞ্জও দেখা গেছে।

সিলেনটেরাটা

সমূদ্রের মধ্যে নিম্নশ্রেণীর প্রাণী আরও নানা জাতের আছে। সী-অ্যানিমোন বা সমূদ্রের ফুল, সী-কিউকুম্বার বা সমূদ্রের শশা, জেলিফিশ, প্রবাল ইত্যাদি হরেক রকম জন্ত। পরে
যখন সামুদ্রিক প্রাণীদের কথা পৃথক্ ভাবে বলব
তখন এদের গল্প ভাল করে শোনাব। তবে
এটুকু জেনে রাখ যে এরা যে ফাইলাম বা
পর্বের মধ্যে পড়ে তার নাম সিলেনটেরাটা।
ওরা ছাড়া আরও বহু প্রাণী আছে ওর মধ্যে,—তা
সবশুদ্ধ ন' হাজার হবে। এদের মধ্যে হাইড়া
নামে যে এক জাতের প্রাণী আছে তারা কিন্তু
সমুদ্রে থাকে না—থাকে সাধারণ পুকুরে বা
নদীর জলে। বাকি প্রায় সকলেই সমুদ্রের
বাসিলা। তবে এই পর্বের বিশেষ এক ধরণের
প্রাণীর কথা মনে আসছে। সামুদ্রিক প্রাণী
হলেও তার কথা এখানেই বলে নেই।

প্রবালের কথা

খুকুর শরীর ভাল যাছে না, ডাক্তারকবিরাক্ষ হল্মে হয়ে গেলেন। শেষে এলেন
এক জ্যোভিষী। হাত দেখে, কোষ্ঠী বিচার
করে বললেন, 'ওর এখন মঙ্গলের দশা চলছে,
একটা প্রবাল ধারণ করলেই ঠিক হয়ে যাবে।'
সঙ্গে সঙ্গে তৈরী করে আনা হ'ল একটা আংটি,
ঈষং মেটে লালচে রংয়ের একটা চক্চকে পাথর
বসানো তাতে। বেশ দামী পাথরই মনে হয়।
ঐ পাথরেরই নাম প্রবাল, চলতি কথায়
'পলা'। ইংরেজীতে ওকেই বলে কোরাল।

খুকুর অস্থ প্রবাল ধারণের পর সেরে গেল কিনা আমার ঠিক জানা নেই, তবে ঐ পাথরখানা কোধা থেকে এল তা জানবার জন্ম তোমাদের মত আমারও কৌতৃহল হয়েছিল প্রচুর। প্রবাল বা কোরাল্রা তো সমুদ্রের জীব বলেই শুনেছি, তবে পাথর হ'ল কি করে ?



সমুদ্রের তলায় প্রবাল—ঠিক যেন পাথরের গাছ!

তথু মৃশ্যবান্ পাথরই নয়, পাথরের ফুলের
মত চেহারার প্রবালও আমরা অনেক দেখেছি।
সমুদ্রের তলা থেকে ড়বুরীরা সেগুলো তুলে
আনে, অনেক সময় জেলেদের জালেও উঠে
আসে। পুরীর সমুজ-তীরে কিনতেও পাওয়া
যায়। ঘর সাজাবার জত্যে এই পাথরের ফুল
সংগ্রহ করে অনেকেই তা টেবিলে, আলমারিতে
সাজিয়ে রাখেন। কিন্তু পাথরের জীব ? কথাটা
যেন কেমন কেমন লাগছে না ?

সেকালকার লোকেরাও মনে করত প্রবাল বৃঝি এক রকম সামৃদ্রিক ফুল। কিন্তু ফুল যদি হয় তবে পাথরের মত এত শক্ত হবে কেন? কেউ কেউ বলত—জলের তলায় ওরা নরমই থাকে, ডাঙ্গায় তুললে হাওয়া লেগে শক্ত হয়ে যায়। কিন্তু এ উত্তরে খুসী হওয়া যায় কি? তখন একজন বিজ্ঞানী ঠিক করলেন তিনি জলের তলায় নেমে হাতেনাতে পরীক্ষা করে
দেখবেন। সত্যি একদিন ডুবুরীর পোষাক
প'রে জলের নীচে নেমে গেলেন তিনি।
গিয়ে দেখেন, ওমা! জলের নীচেও তো ওগুলো
পাথরের মতই শক্ত! এ নিয়ে তখন সোরগোল
উঠল, আরও পরীক্ষা—আরও গবেষণা চলল।
শেষে একদিন সকল রহস্যের সমাধান হ'ল।

কি সমাধান ? না—জানা গেল, প্রবাল
এক রকম সামৃত্রিক প্রাণী—পোকাও বলতে পার,
আর বলাও হয় তাই। তবে পোকা না বলে
মিষ্টি করে আমরা বলি 'প্রবাল কীট'। এই
প্রবাল কীটেরা যখন জন্মায় তখন নরমই থাকে
—একেবারে কাদার মতই নরম বলতে পার।
কিন্তু এদের আছে এক অন্তুত ক্ষমতা;—বড়
হবার সঙ্গে সঙ্গুলের জল থেকে এরা

থাবার সংগ্রহের ফাঁকে ফাঁকে
নিজেদের থাকবার জন্ম এক রকম
আশ্চর্ম খোলাও তৈরী করে যায়।
খড়িমাটি বা চক্ যা দিয়ে তৈরী
এই খোলাগুলিও তাই, বিজ্ঞানের
ভাষায় যাকে বলে ক্যাল্সিয়াম
কার্যনেট। এই খোলাই হচ্ছে
প্রবাল কীটের বাসা। আর সে
বাসা ওদের শরীরের সঙ্গেই যোড়া
থাকে। আমরা প্রবাল বলে এই
বাসাগুলিকেই ডালায় তুলে আনি,

তাই সেগুলোকে পাথরের মত শক্ত মনে হয়।
এই প্রবাল-পাথর অনেক সময় রঙ্গিনও হয়।
লালচে মেটে রঙ্গিন প্রবাল-পাথর কেটে নিয়েই
তৈরী হয় মূল্যবান্ পলা—যা থুকুকে দিয়ে ধারণ
করানো হয়েছিল জ্যোতিষীর পরামর্শে।

প্রবাল কীটেরা কিন্তু কখনও একা থাকে না।
দল বেঁধে বাস করাই এদের স্বভাব! আর সে
কি ছোটখাট দল! একসঙ্গে কোটি কোটি
প্রবাল একত্র হয়ে এই বাসা তৈরীর কাজে
লেগে যায়, তার পর একের বাসা অপরের
বাসার সঙ্গে যুড়ে দিয়ে সমস্তটা একাকার করে
কেলে। একেই বলা হয় প্রবাল উপনিবেশ।

প্ৰবাল দ্বীপ

তার পর ? তার পর আর কি, কেউ তো

চিরজীবী নয়—প্রবাল কীটেরাও নয়। যথা

সময়ে দেগুলি মরে যায়, ওদের শরীরের নরম

অংশগুলিও নই হয়ে যায়, কিন্তু খোলাটা রয়ে

যায় যেমন-কে-তেমনই। ক্রেমে সেটা জমে জমে

হয়ে যায় একেবারে জমাট পাথরের মত শক্ত।



প্রবাল দীপ

কখনও থাকে জলের নীচে, কখনও বা নদীর চরের মত সমুদ্রের জলের ওপর মাথা বার করে জেগে ওঠে। মাইলের পর মাইল এই শুক্নো ডাঙ্গার মত চরকে তখন আর চর বলা হয় না,— বলা হয় প্রবাল দ্বীপ (কোরাল্ আইল্যাণ্ড)। অষ্ট্রেলিয়ার কাছে এই রকম একটি প্রবাল দ্বীপ আছে, সেটা প্রায় হাজার মাইল লম্বা।

কিন্তু এখানেই শেষ নয়। বছরের পর বছর এই ভাবে কেটে যায়। সমুদ্রের জলে বিচিত্র পোকামাকড়ের অভাব নেই, তেমনি অভাব নেই নানা রকম জীবাণু বা ব্যাক্টিরিয়ার। এরা এসে প্রবাল দ্বীপের এখানে-সেখানে গর্ভ করে গাঁথুনি ঢিলে করে দেয়। তার ওপর আছে ঢেউয়ের তোড়। ফলে ভাঙ্গা গাঁথুনি খদে খদে পড়ে—শক্ত পাথর গুঁড়ো গুঁড়ো হয়ে শেষ পর্যন্ত মাটিতে পরিণত হয়। ইতিমধ্যে হয়তো কোন সামুদ্রিক পাখী ওপর দিয়ে উড়ে যাবার সময় মুখে-করে-আনা কোনও গাছের ফল বা বীজ ওর ওপর ফেলে গেল, সমুজের ঢেউও হয়তো ভাসিয়ে আনল কিছু। তা ছাড়া আশপাশের কোন বড় দ্বীপ থেকে ভাঙ্গা গাছের গুঁড়ি, ডালপালা, গাছ-থেকে-খসে-পড়া নারকেল বা অন্য ফল ভেসে আসাও কিছু অসম্ভব নয়। দেখতে দেখতে দীপের নরস भाषिए शिक्दा ७८५ शांच्याना । जरक जरक আসে পোকামাকড়, টিকটিকি, পাখী। তার পর হয়তো নৌকো করে যেতে যেতে একদল মানুষ এদে দেখল—আরে, এ যে ফলে-ফুলে ভরা চমংকার একটা দ্বীপ! তারা হয়তো সেখানেই নেমে পড়ল,—ঘর-বাড়ী বেঁধে বাস করতে স্থুরু করে দিল। এমনি ভাবেই ছোট্ট একদল সামুদ্রিক পোকা গড়ে তুলল পৃথিবীর বুকে নতুন নতুন দেশ—যা কোনও যুগে কোনও মানুষ নিজেরা গড়বার কল্পনাও করতে পারত নাচ এই রকম এক প্রবাল দ্বীপ সম্বন্ধেই কবি লিখেছিলেন :

"নীলের কোলে শ্রামল দে দ্বীপ
প্রবাল দিয়ে ঘেরা,
শৈলচূড়ায় নীড় বেঁধেছে
সাগর-বিহঙ্গেরা।
নারিকেলের শাখে শাখে
ঝোড়ো বাতাস কেবল ডাকে,
ঘন বনের কাঁকে কাঁকে
বইছে নগ-নদী,
সোনার রেগু আনব ভরি
সেথায় নামি যদি।"

কীটপতজের রাজ্য কৃমিকীটের কথা

নীচ্তলার জলের প্রাণীদের কথা ছেড়ে এবার নীচ্তলার ডাঙ্গার প্রাণীর রাজ্যে আসা যাক্। এরাই হচ্ছে কীটপতঙ্গ—যাদের আমরা চলতি কথায় বলি পোকামাকড়। এর আগে যে ২১টা পর্বের কথা বলেছি তারই কোনকোনটার মধ্যে এরা পড়ে; কিন্তু এদের সংখ্যা এত বেশী যে সবগুলির কথা বলতে গেলে সে এক সপ্তকাণ্ড রামায়ণ হয়ে দাঁড়াবে। তাই বৈছে বেছে ওদের কয়েকটা সম্বন্ধেই বলব—বিশেষ করে যেগুলির সঙ্গে আমাদের কিছুটা পরিচয় আছে।

এদের মধ্যে সবচেয়ে নীচুতলার প্রাণী বোধ হয় কৃমিকীট বা সংক্ষেপে কৃমি। কৃমিকে ডাঙ্গার প্রাণী বললেও ঠিক বলা হবে না— কারণ এরা বেশীর ভাগই পরগাছার মত,— পরজীবী প্রাণী। অর্থাৎ এরা ধাকে অহ্য প্রাণীর শরীরে। সেখানে তাদের ঘাড়ে চড়ে, তাদেরই খাবারে ভাগ বসিয়ে, তাদেরই শরীরের মধ্যে এরা পুষ্ট হয়—বংশ বিস্তারও করে সেইখানেই। তবে পরজীবী নয় এমন কৃমিও আছে—বেমন প্ল্যানেরিয়া, যারা নাকি থাকে পুকুরে বা নালা-নর্দমায়।

যে সব কৃমি মামুষের দেহে বাস করে
তাদের বেশীর ভাগই বেছে নেয় মামুষের অদ্ধ।
এজন্ম কৃমির আক্রমণ হলে বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই
পেট ব্যথা, পেটের অস্থুখ এবং তা থেকে ক্রমে
আরও নানা রকম ব্যাধি দেখা দেয়। ছোট
ছেলেমেয়েরা কৃমির আক্রমণে ভোগে সবচেয়ে
বেশী। কৃমির জন্ম পেটের ব্যথায় চীৎকার
করছে এ রকম ছেলেমেয়ে অনেকের বাড়ীতেই
চোখে পড়বে। হবেই বা না কেন, একটা বা
এক দক্ষল জ্ঞান্ত পোকা যদি কারও পেটের
মধ্যে বাসা বাঁধে তা হলে তা সহ্য করা সহজ
কথা নয় তো!

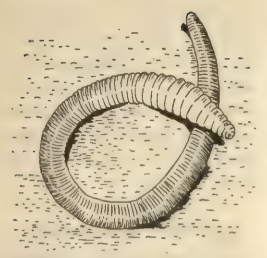
কুমিদের মধ্যে আবার গোল আর চ্যাপ্টা তু'রকম জাত আছে। চ্যাপ্টা কৃমিই বোধ হয় বেশী। বিজ্ঞানীরা এ রকম ৬ হাজার জাতের চ্যাপ্টা কুমির খোঁজ পেয়েছেন। এদের মধ্যে ফিতে-কৃমি (টেপওয়র্ম) আর লিভার-কৃমির নাম হয়তো তোমরা শুনেছ। আমি একবার এক পোকামাকড়ের প্রদর্শনীতে ১৪ ফুট লম্বা এই রকম একটা ফিতে-কৃমি দেখেছিলাম। সেটি একটি ছোট ছেলের পেটে পাওয়া গিয়েছিল। সাধারণতঃ শৃয়োর-ভেড়ার শরীর থেকে এগুলি আসে। এ ছাড়া স্থতোর মত, বঁড়শীর মত, আলপিনের মত, তুলোর আঁশের মত—নানা জাতের কৃমি আছে। হুক্-ওয়ুর্ম্ (আঁকশি-কৃমি) বলে এক রকম কৃমি আছে, যারা থাকে মাটিতে, কিন্তু সুযোগ পেলেই পায়ের তলা ভেদ করে মানুষের বা অগ্র জীবের দেহে ঢুকে পড়ে।

কৃমিরা খায় কি করে ? পণ্ডিতেরা বলেন, বেশীর ভাগ কৃমির মুখও নেই, খাছনালীও নেই, এমন কি কোনও প্রত্যঙ্গই নেই। সমস্ত শরীরটাই ওদের মুখ। মনে হয় ওরা মান্তবের পেটে থেকে একেবারে মান্তবের হজম-করা খাবারের ওপর ভাগ বসায় আর সে খাবার সর্ব অঙ্গ দিয়ে শুবে নেয়। অর্থাৎ বলতে পার—সমস্ত দেহটাই ওদের পেট।

আংটিওয়ালা পোকা—অ্যানিলিডা

পর পর এক সারি আংটি একটার সঙ্গে একটা যুড়ে দিলে সবটা মিলে দেখায় একটা লম্বা নলের মত। এক জাতের পোকা আছে যাদের শরীর এই রকম আংটির মতই যোড়া দিয়ে দিয়ে তৈরী। এদের বৈজ্ঞানিক নাম আানিলিডা। বাংলায় বলে অঙ্গুরীমাল। অঙ্গুরী বা অঙ্গুরীয় মানে আংটি তা জান নিশ্চয়ই? কেঁচো, জোঁক—এরা হচ্ছে সব এই রকম প্রাণী। একটা কেঁচোকে কেটে কয়েকটা টুকরো করে ফেল, কয়েক দিন পরে দেখবে কেঁচো মরে নি, প্রত্যেকটা টুকরো এক-একটা নতুন কেঁচো হয়ে খুরে বেড়াচ্ছে! জোঁকের বেলাও তাই। সমস্ত শরীরটা আংটি যুড়ে যুড়ে তৈরী হয়েছে বলেই এ রকমটা সন্তব হয়।

কেঁচোকে আমরা খুব ঘেলা করি। কিন্তু, সত্যি বলতে কি, কেঁচো আমাদের কোন অপকার তো করেই না—বরঞ্চ উপ্টে আড়ালে খেকে অনেক উপকার করে। যে জমিতে প্রচুর কোঁচো বাস করে সে জমি ঐ কোঁচোর জন্মই উর্বরা হয়ে পড়ে। অভ্যুত কসল ফলে সেখানে। তাই কোঁচোকে বলা যায় চাবীর



কেঁচোকে দেশলে ছেয়া লাগে, কিন্তু ওরা আমাদের ভারী উপকারী বন্ধ

অজানা বন্ধ। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন —পাশাপাশি হু'সারি টব রেখে তার একটিতে যদি এক মুঠো কেঁচোর ছানা ছেড়ে দেওয়া যায়, আর অন্থ সারিটি থেকে কৌশলে সব কেঁচো বার করে ফেলা যায়, আর তার পর তাতে গাছ পুতে দেওয়া যায়, দেখা যাবে যে সারিতে কেঁচো ছাড়া হয়েছিল সেই টবগুলির গাছ তর তর করে বেডে যাচ্ছে আর যে সারি থেকে কোঁচো বার করে নেওয়া হয়েছিল সে টবগুলির গাছ সে তুলনায় একেবারেই নির্জীব হয়ে পড়েছে। আমেরিকার অনেক কৃষিক্ষেত্রে তাই আজকাল বৈজ্ঞানিক সারের বদলে কেঁচোর চাষ করে কেঁচো ছেডে দেওয়া হচ্ছে। কেঁচোরা তেলাল খাবার ভালবাসে। ঐ রকম ধাবার দিয়ে ওদের বংশ খুব তাড়াতাড়ি বাড়ানো যায়। কিন্তু কেঁচো শুধু তেলাল খাবারই খায় না, খাবার সময়ে এরা বাগানের মাটি গিলে কেলে। সেই

মাটিতে থাকে গাছের পচা পাতা, ঝরে-পড়া বীচি, মরা পোকামাকড়ের দেহাবশেষ। মাটি থেকে খাবার টেনে নিয়ে কেঁচো আবার সে মাটি কুগুলী করে বার করে দেয়। এগুলিকে আমরা বলি 'কেঁচোর মাটি' আর এগুলি দেখেই জমিতে কেঁচোর উপস্থিতি টের পাই।

কিন্তু কেঁচে। জমি উর্বরা করে কি করে ?
কেঁচে। ঐ রকম করে খাওয়ার ফলে নাঁচেকার
মাটি ওপরে আর ওপরের মাটি তলায় চলে
যায়,—ঠিক জমিতে লাঙ্গল দিলে যা হয়।
অর্থাৎ কেঁচে। জমিতে লাঙ্গল দেবার কাজ
মনেকখানি করে দেয়। তা ছাড়া ওরা অনেক
সময় মাটির ভিতর গর্ভ করে পাঁচ-ছ' হাত নীচে
চলে যায়। কেঁচে। যত কেশী থাকবে গর্ভও তত
বেশী হবে। আর ঐ গর্ভগুলি থাকাতে মাটির
নীচে পাঁচ-ছ' হাত পর্যন্ত দিব্যি সরস থাকরে,
জমিতে জল সেচ করার হাঙ্গামাও অনেক কমে
যাবে। গুণু তাই নয়, ঐ গর্ভগুলি গাছের
শিকড়গুলিতে যথেই পরিমাণ অক্সিজেন যোগাবে
—যার ফলে গাছের জীবনীশক্তিও যাবে বেড়ে।

এক-একটা পূর্ণবয়ক্ষ কেঁচো লম্বায় ৮/১০

ইঞ্চি পর্যস্ত হয়। আংটির সংখ্যা ১০০ থেকে
১২০। গোটা ১২ আংটির পর শেষ আংটি
পর্যস্ত কতকগুলি ছিন্দ্র থাকে যা দিয়ে এক
রকম রস বেরিয়ে কেঁচোকে সব সময়েই ভিজিয়ে
রাখে। মাথার দিক্টা পেছনের চাইতে ছুঁচাল,
তাই সহজেই এরা মাটির তলায় গর্ভ করে
ঢুকে যেতে পারে আর গর্ভ করবার সময় মাটি
খেতে খেতে চলে। ছুঁচাল মুখ খেকে লেজের
ডগা পর্যস্ত একটা লম্বা নল চলে গেছে। এটাই
হচ্ছে কেঁচোর খাভনালী।

কেঁচার কি বৃদ্ধি আছে ? একটি ছোট ছোলে আমাকে প্রশ্ন করেছিল। কেঁচার গর্ত থুঁড়ে দেখা গেছে ওরা গর্ত থুঁড়ে এক টুকরো ইট বা পাথর এনে গর্তের মুখে চাপা দেয়—যাতে অন্য প্রাণী এসে ওদের বিশ্রামে ব্যাঘাত ঘটাতে না পারে। অনেক সময় শুক্নো পাতা এনে গর্তের মধ্যে বিছিয়ে দেয়—আরামে গা এলিয়ে দেবার জন্ম। ওদের গায়ে কড়া আলো ফেললে বা জোরে শব্দ করলেও নাকি ওরা টের পায়। ধরে উল্টে দিলে ফের সোজা হয়ে যায়। তবে এগুলোকে ঠিক বৃদ্ধি না বলে সহজাত প্রবৃত্তিই বলা উচিত।

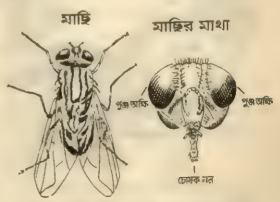
কেঁচোর সম্বন্ধে বে প্রশংসাবাদ করা গেল, কেঁচোর জাতভাই জোঁক সম্বন্ধে কিন্তু তা করা সম্ভব হচ্ছে না। বরঞ্চ ঠিক উল্টো, এরা হচ্ছে হিংস্র, রক্তােষা কীট। মানুষ, গরু, ছাগল— যাকে পায় তারই গায়ে আকড়ে ধরে তাদের রক্ত চুষে খায়। ধানক্ষেতে বা পানাপুকুরে এদের উপদ্রব খুব বেশী, একবার কামড়ে ধরলে সহজে ছাড়ানো যায় না। ছোট জাতের জোঁককে বলা হয় ছিনে জোঁক, বড় জাতের গুলোকে অনেকে বলেন মোষে জোক। এরা অসন্তব রক্ত খেতে পারে। নিজের যা ওজন তার চেয়ে বেশী ওজনের রক্ত খেতেও এদের বাধে না। ফলে একবার পেট ভরে খেয়ে নিতে পারলে তার পর বেশ কিছুদিন না খেলেও এদের কোন কট হয় না। এজন্ম কোন কোন দেশে জোক দিয়ে চিকিৎসা করার রেওয়াজ আছে। কারো রক্তের চাপ বেশী হ'লে জোঁক দিয়ে চুষিয়ে তার রক্ত বার করে দেওয়া হয়। প্রক্রিয়াটা একটু হাতুড়ে ধরণের, কিন্তু ফল না পাওয়া গেলে ওর চলই বা হ'ল কি করে !

যাদের পা যোড়া

এর পর যে পোকাদের কথা বলব তাদের নাম এক কথায় আংগুাপোডা। বাংলায় বলা হয় সন্ধিপদ—অর্থাৎ যোড়া-দেওয়া-পা-ওয়ালা প্রাণী। প্রাণিরাক্ষো সংখ্যায় এরাই সবচেয়ে বেশী—কয়েক লক্ষ। আমাদের পরিচিত হাজার হাজার রকম প্রাণী এই পর্বের মধ্যে পড়ে। চিংড়ি থেকে স্থুক করে কাঁকড়া-বিছে, মশা, মাছি, প্রজ্ঞাপতি, আরশোলা, মৌমাছি, বোলতা, —এমন কি সবচেয়ে বুদ্ধিমান্ (१) পোকা পিপড়েও পড়ে এই দলে। নামের নমুনা থেকেই বুঝতে পারছ কত বিভিন্ন এদের আকৃতি আর কত বিচিত্র এদের চালচলন ! কিন্তু বিজ্ঞানীরা এদের স্বাইকেই এক পার্ব এনে ফেলেছেন,— সঙ্গত কারণেই। তবে এদের মধ্যে প্তঙ্গ-দলের সংখ্যাই বেশী। মাছি, মশা, প্রজাপতি, বোলতা, --- পিঁপড়ে এরা সবাই পতঙ্গ।

মাছি দিয়েই স্থক্ত করি

গরম পড়বার সঙ্গে সঙ্গে মাছির উৎপাতও বেড়ে যায়। কেন বলতে পার ? সে কাহিনী



মাছি আর মাছির মাথা। মাথার মধ্যে অভুত চোথ লক্ষ্য কর।

জানতে গেলে মাছির জন্মবৃত্তান্তটা আগে জানা দরকার। মা-মাছিদের ডিম পাড়ার সবচেয়ে পছন্দমই জায়গা হচ্ছে ময়লার গাদা—ময়লাকলা ডাস্টবিন্ইত্যাদি। ডিম পাড়ার ২৪ ঘন্টার মধ্যেই ডিম ফুটে মাছির ছানা বেরিয়ে আসে। কিন্তু মাছির সঙ্গে তার চেহারার কোন সাদৃশ্য নেই। না আছে ডানা, না আছে চলবার-ফিরবার পা। সে এক কদাকার কিন্তুত পোকা! ৩৪ দিন ঐ অবস্থায় কাটিয়ে, আমপাশের নোংরা খেয়ে গায়ে একট্ 'গত্তি লাগলেই' ওরা খাওয়া বন্ধ করে দেয়। সঙ্গে সঙ্গের গায়ের চামড়া বা খোলস মোটা আর শক্ত হতে স্কুক্ত করে এবং দেখতে দেখতে সমস্ত শরীরটাই সেই শক্ত খোলসের মধ্যে ঢাকা পড়ে যায়। মাছির ছানা



বড় জাতের নীল মাছি জনায় জলে। জলে থেকে বিভিন্ন অবস্থার পর মাছির ছানার পাধা গজাতেই সংঘাজাত অবস্থায়ই সে উড়তে স্থক করে।

সেই খোলসে (চামড়ার ঘরও বলতে পার, গুটিও বলতে পার) বন্দী থেকে ধীরে ধীরে নিজের চেহারা বদলে ফেলে। পা গজায়, মাথা গজায়, চোখ গজায়, ডানা গজায়। দেখা দেয় আরও কত সব অকপ্রতাক্ষ! দেখতে দেখতে কদাকার পোকাটি একটি আস্ত মাছির রূপ ধরে শেবে খোলস ভেদ কয়ে বেরিয়ে আসে। এই যে পরিবর্তন —গ্রীম্মকালে এটি গ্রান্ত এত তাড়াতাড়ি হয় না। এই জ্ফুই মা-মাছিরা গ্রীম্মকালটাকেই ডিম পাড়ার উপযুক্ত সময় বলে মনে করে।

মাছির চেহারা এমনি দেখলে ভয়ানক কিছু मत्न रग्न ना, किन्छ अनुवीक्षरनत नीत्र करल যদি দেখ তবে ওর আসল স্বরূপ টের পাবে। লম্বা লম্বা তিন যোড়া ঠ্যাং আগাগোড়া ছোট ছোট কাটা দিয়ে ভতি। প্রতোক পায়ে হু'টো করে উচু উচু ঢিবি—সেগুলো কিন্তু আসলে 😻 য়ো দিয়ে তৈরী। মাছি আবার এই শুঁয়োগুলি থেকে এক রকম আঠাল রস বার করতে পারে। যখন কোন ময়লায় গিয়ে বসে তখন এই আঠাল শুঁয়োগুলির মধ্যে যত রকম ব্যারামের বীজাণু আটকে যায়-—কলেরা, বসস্থ, টাইফয়েড —কোন্টা নয় ? তার পর সেই মাছিই যথন তোমার খাবারে এসে বসল তখন ঐ শুঁয়ো থেকে সেগুলো বেরিয়ে এসে মিশে যায় খাবারের সঙ্গে। ফল কি হবে বুঝতেই পারছ। এর একমাত্র প্রতিকার মাছি-পড়া খাবার সঙ্গে সঙ্গে ফেলে দেওয়া। আর তার চেয়েও ভাল ব্যবস্থা হচ্ছে বাড়ীঘর খুব পরিষ্কার রাখা। ময়লার গালা ছাড়া মা-মাছিরা ডিম পাড়ে না। বাড়ীতে

মাছি থেকে সাবধান

মাছি কিভাবে জন্মায় আর কিভাবে রোগ ছড়ায়



যদি ময়লা না জমতে দেওয়া যায় তা হ'লে মাছি জন্মাবেই না সেখানে, উৎপাত করবে কি করে?

মাছির কথা বলতে গিয়ে মাছির চোখের কথা না বললে কিছুই বলা হবে না। মাছির মাথা যদি ভাল করে লক্ষ্য কর—দেখবে সেখানে ২টি বড় বড় পর্দা রয়েছে—অসংখ্য ছিদ্রে ভরা সেই পর্দা। অন্ততঃ চার হাজার ছিদ্র তো আছেই! এই প্রত্যেকটা ছিদ্রই কিন্তু মাছির এক-একটা চোখ। ইন্দ্র যদি সহস্রাক্ষ হন—মাছি তা হলে চতুঃসহস্রাক্ষ (চতুঃ সহস্র অক্ষি যার) বলা চলে। কাজেই মাছির দৃষ্টি-শক্তি কি প্রখর আন্দাজ করা কঠিন নয়। এই জন্মই হাতের মুঠোয় মাছি ধরা বা চাপড় মেরে

মাছি মারা অত সহজ নয়। এই ধরণের
চোখকে বলা হয় পুঞ্জ-অক্ষি বা কম্পাউও আই।
আমাদের মত মাছির নাকি তেমন আলাদা
কোন ফুস্ফুস্ নেই—সর্বশরীর যুড়েই নিঃশ্বাস
নেবার ব্যবস্থা আছে ওদের। অনেক পতক্ষেরই



মাছি দেখলেই তাড়াও। ওমুধ শুে করে এ কাজ করা যেতে পারে।

তাই। আর মাছির ঐ ভন্ ভন্ শব্দ ? ওটা আর কিছু না, ডানা নাড়ার শব্দ। মাছি সেকেণ্ডে কম করে ৬০০ বার এ রকম ডানা নাড়তে পারে আর সেই সঙ্গে বিহ্যুংগতিতে উড়ে যেতে পারে—হন্টায় পঁচিশ মাইল বেগে।

মাছির পর মণা

মাছির মত মশাও আমাদের শক্ত পোকা।
নানা রকম রোগের জীবাণু আমাদের শরীরে
ঢুকিয়ে দিতে এদের যুড়ি নেই। অবশ্য মশাও
নানা জাতের হয় এবং এক এক জাতের মশা
এক এক রোগের জীবাণু ছড়ায়। অ্যানোফেলিস্
মশা ছড়ায় ম্যালেরিয়া, কিউলেক্স মশা ছড়ায়
ফাইলেরিয়া (গোদ), কোন মশা ছড়ায়
ইয়োলো ফিভার বা পীতজ্বর, কোনটা বা
ছড়ায় ডেস্থা আমাদের দেশে এক সময়ে
ম্যালেরিয়ার কী উৎপাত ছিল তা হয়তো



বন্ধ জলে মশার জন্ম। মশারও তিন অবস্থা—শৃক, গুটি এবং শেষে গুটি থেকে খোলস কেটে বেরোয় পাখাওয়ালা পূর্ণকায় মশা।

ত্তনেছ। কত গ্রাম-কে গ্রাম—শহর-কে শহর এই রোগে ছারখার হয়ে গিয়েছিল—কত লক লক লোক এই ত্বন্ত রোগে প্রাণ হারিয়েছিল—কে এক বিভীষিকার ইতিহাস। একমাত্র কুইনিন ছাড়া ওর কোন ওম্বুধ ছিল না। দিতীয় মহাযুদ্ধের সময় ডি. ডি. টি. প্রভৃতি নতুন নতুন ওম্বুধ আবিষ্কারের পর আমরা মশাকে অনেকটা ঝাড়েবংশে নিমূল করবার সুযোগ পেয়েছি, কলে এই রোগ এখন অনেকটা আয়তে আনা গেছে। তবে একেবারে যে গেছে তা নয়।

মশাও পতঙ্গ জাতের জীব। এদের শরীরে
তিনটে ভাগ—মাথা, বুক আর পেট। সাধারণতঃ
বদ্ধ জলে এরা ডিম পাড়ে। ডিম থেকে বেরোয়
শৃক—যেগুলি পূরোপূরি জলচর। শৃক অবস্থার
পর এরাও খোলসের মধ্যে কিছু সময় কাটিয়ে
চেহারা বদলে ফেলে। তার পর পাখা গজালে
খোলস কেটে মশা হয়ে বেরিয়ে আসে। মশার
বাচ্চা বা শৃক জলে থাকার সময়েই সেই জলের
ওপর কেরোনিন টেলে দিয়ে নিঃখাসের বাতাস
আটকে ওদের মেরে ফেলা যায়।

সব মশা-ই কিন্তু আমাদের কামড়ায় না।
পুরুষ মশারা গাছের বা ফলের রস খেয়েই
জীবনধারণ করে। যত নষ্টের গোড়া হচ্ছে
মেয়ে-মশা। ওদেরই মাথার সামনে থাকে
রক্তচোষা নল, তাই চামড়ার ভিতর ঢুকিয়ে
দিয়ে এরা নিঃশব্দে মান্তুষের বা অন্য প্রাণীর রক্ত
চুষে নেয় আর সেই সময়ে রোগের জীবাণুও
(সাধারণতঃ প্রোটোজোয়া) দেয় ঢুকিয়ে।

কিউলেক্স আর অ্যানোফেলিস মশা চিনবার একটা সহজ উপায় বলে দিচ্ছি। কিউলেক্স যখন কোথাও বসে, সমস্ত শরীরটাকে আসনের ওপর সমাস্তরাল ভাবে রেখে বসে। কিন্তু
আানোফেলিস বসবার সময় ও-ভাবে বসতে পারে
না—শরীরটাকে তেরছা করে, আসনের সঙ্গে
আর্ধেক সমকোণ অর্থাৎ ৪৫ ডিগ্রী কোণ করে
তবেই ওরা বসতে পারে।

আর আর পতকেরা

অক্যান্ত পতক্ষের কথা বলতে প্রজাপতির কথা আগে মনে পড়ছে।

"ফুর্ ফুর্ কি চতুর ওড়ে প্রজাপতি, এই হেণা ঐ হোণা কি বিচিত্র গতি!"



ফুলের গায়ে প্রজাপতি—একটি অপরণ দৃশা।

—এ সব কবিতা আমাদের মত তোমরাও
পড়েছ। বাস্তবিক প্রজাপতির মত অমন
স্থানর পোকা খুব কমই দেখা যায়। পাখার
স্থান কারুকার্য দেখলে অবাক্ লাগে। ফুলে
ফুলে ওরা ঘুরে বেড়ায়—ফুলের মধুর খোঁজে।

কিন্তু এই প্রজাপতিই যখন আরও বাচনা অবস্থায়,—যাকে বলে শৃককীট অবস্থায় থাকে তখন ওকে দেখলে মোটেই মৃক্ষ হবে না —বরঞ্চ গা ঘিন্ ঘিন্ করবে। শুঁয়োপোকা দেখেছ তো গাছের ডালে? এই শুঁয়ো-পোকাই হচ্ছে প্রজাপতির বাচনা বা শৃক।

শু য়োপোকা থেকে প্রজাপতি

প্রজাপতি গাছের পাতার ওপর একসঙ্গে আনেকগুলো তিম পাড়ে। ঐ তিম ফুটেই বেরোয় ওদের শৃক—যাদের আমরা বলি শুঁ য়োপোকা বা কাটারপিলার। সারা অঙ্গে অসংখ্য শুঁ য়ো থাকার দরুণই ঐ নাম। তবে সব শুঁ য়োপোকারই শুঁয়ো থাকে না। বিশেষতঃ যে বিশেষ জাতের প্রজাপতি বা মথ্ রেশম তৈরী করে তাদের শৃকের গায়ে মোটেই শুঁয়ো দেখতে পাবে না।

এই শ্রাপোকাগুলো হচ্ছে ভীষণ পেটুক।
রাতদিন গাছের পাতা খাচ্ছে তো খাচ্ছেই!
থেতে খেতে যখন দিব্যি মোটা হয়ে পড়ে
তখন হঠাং এরা খাওয়া বন্ধ করে দিয়ে মুখ
থেকে এক রকম লালা বার করতে থাকে আর
সেই লালা দিয়েই নিজের শরীরের চারদিক্
তেকে ফেলে। দেখতে দেখতে সেই লালা
জামে শক্ত হয়ে গুটির মতে হয়ে যায়, আর
শুঁয়োপোকা সেই গুটির মধ্যে নিজেকে বন্দী
করে ফেলে। এই অবস্থায় তখন আর সে



পাতার গায়ে ভুঁয়োপোকা

শুঁরোপোকা নয়—গুটিপোকা। এই গুটির মধ্যেই শুঁরোপোকা তার চেহারা আমূল বদলে ফেলে এবং এখানেই তার ডানা গজায়। ডানা গজালে তথন সে নিজেই গুটি কেটে প্রজাপতির রূপ ধরে বেরিয়ে আসে।



বিচিত্র চেহারার জীবটিকে চিনতে পার ? এও এক জাতের শুঁরোপোকা। চেহারার মতই বিচিত্র এদের গারের রং, কিস্কু ভারী বিষাক্ত এরা।



চেহারা দেখে ভর পেও না। সাধারণ শু য়োপোকার মুখটা বড় করে দেখালে এই রকমই হবে।

প্রজাপতির জাতভাইরা

গুটিপোকা থেকেই আমরা রেশম পাই। যে সব পোকা রেশম তৈরী করে তারা ঠিক সাধারণ প্রজাপতি নয়,—মথ্। এরা সাধারণতঃ তুঁত,পলাশ, কুল ইত্যাদি গাছে ডিম পাড়ে আর এদের শুঁয়োপোকাগুলোও দেখতে হয় একটু অন্ত রকম। এই শু য়োপোকা, যাদেরকে বলা হয় রেশম-কীট, যে গুটি বানায় তাই হচ্ছে রেশম-গুটি আর তার আশগুলিই হচ্ছে রেশম। এই গুটি তৈরী হলে, ভিতরের পোকা তা কাটবার আগেই গুটিগুলোকে জলে সিদ্ধ করে মেরে ফেলা হয়—কারণ একবার যদি ওরা রেশম-গুটি কেটে বেরিয়ে যেতে পারে তা হলে সেই কাটা রেশম দিয়ে আর ভাল রেশমী স্থতো হতে পারে না। এই ভাবে মানুষ রেশমের লোভে প্রতি বছর লক্ষ লক্ষ গুটিপোকাকে হত্যা করে আসছে।

যে সব প্রজাপতি দিনের বেলায় দেখা দেয়

তাদেরই গায়ে নানা রকম রঙের খেলা দেখা যায়
আর এগুলিকেই বলা হয় আসল প্রজাপতি।
রাতের বেলাও এক জাতের প্রজাপতি তোমরা
দেখে থাকবে—এগুলিকে বলা হয় মণ্। মথের
গায়ে অত রঙের কারিকুরি নেই। এরা বসে

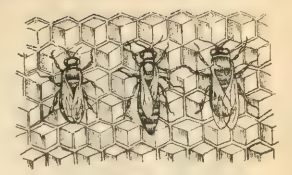


শুঁয়োপোকা থেকেই হয় প্রজাপতি। পাশাপাশি দেখলে বিশাস হয় কি ?

পাখা ছড়িয়ে আর আসল প্রজাপতি বসে পাখা মুড়ে—এও নিশ্চয়ই তোমরা লক্ষ্য করেছ।

মৌমাছির গল্প

আর একটি পতঙ্গ জাতের প্রাণী হচ্ছে মৌমাছি। এরা হচ্ছে সামাজিক জীব—দল বেঁধে চাক তৈরী করে থাকে—এক সঙ্গে হাজার হাজার। এদের মধ্যে আবার তিন রকমের মৌমাছি আছে—স্ত্রী বা রাণী, পুরুষ আর ক্লীব বা কর্মী। কর্মী-মৌমাছিরাই যা কিছু কাজ করে



তিন জাতের মৌমাছি—বাঁ-দিকে কর্মী, মাঝখানে রাণী, ডান দিকে পুরুষ।

— উদ্ভে উড়ে বহু দূর থেকে ফুলের মধু সংগ্রহ করা, ফুলের রেণু বয়ে আনা, মোম দিয়ে চাক বানানো, বাচ্চাদের 'মান্তুষ' করা—যাবতীয় কাজ। স্ত্রী-মোমাছি, যাকে বলা হয় রাণী,— তার প্রায় একমাত্র কাজ ডিম পাড়া। আর পুরুষেরা তো একদম অলস।

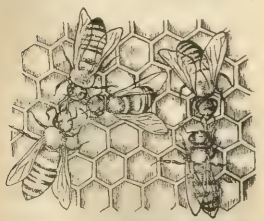
মধুর সন্ধান পেলেই মৌমাছি এসে চাকে খবর দেয়, সঙ্গে সঙ্গে স্থুক হয় তার নাচ। বিজ্ঞানীরা বলেন, এই নাচ দিয়েই সে মধুর নিশানা দেয় সঙ্গীদেরকে।

কর্মী-মৌমাছি ফুল থেকে মধু শুষে নিয়ে প্রথমটা গিলে ফেলে। তখন তার গলা থেকে এক রকম লালা বেরিয়ে এসে ঐ মধুকে আরও ঘন করে তোলে। এই মধুই ওরা আবার মুখ থেকে উগরে দিয়ে চাকের গর্তে গর্তে ভরে রাখে। আমরা যে মধু দেখি তা এই ঘন মধু। মধু ছাড়া কর্মী-মৌমাছিরামোমও তৈরী করে। ওদের পেটের কাছে চার জোড়া মোমের থলি আছে, তা থেকে তরল মোম নিঃস্থত হয়। এই মোম লালার সঙ্গে মিশিয়ে তাই দিয়ে এরা দল বেঁধে অল্প সময়ের মধ্যে কী চমৎকার চাক বানিয়ে ফেলে! প্রত্যেক চাকে থাকে অসংখ্য ছ'-কোণা ঘর।



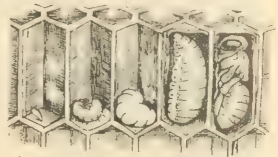
মৌমাছি ফুল থেকে মধু সংগ্রহ করছে।

আত্মরক্ষার জন্ম এবং শত্রুকে আক্রমণ করার জন্ম কর্মীদের পেটের পেছনে হুল থাকে। আক্রমণের সময়ে এই হুল ফুটিয়ে দিয়ে তারা তার মধ্যে খানিকটা বিষাক্ত অ্যাসিডও ঢেলে দেয়—যার ফলে হয় প্রচণ্ড জ্বালা। কিন্তু কাজটা ওদের পক্ষেও খুব আরামপ্রদ নয় —মরণ— আক্রমণই বলব। হুল একবার ব্যবহার করলে



কোথায় কোন্ ফুলে রয়েছে মধু—মোমাছি তার থবর নিয়ে এসেছে চাকের সঙ্গীদের কাছে। এর পরেই স্থক হবে তার নাচ।

ছলের সঙ্গে ওদের পেটেরও খানিকটা অংশ নষ্ট হয়ে যায়, যার ফলে যে হুল ফোটায় তাকেও মৃত্যুবরণ করতে হয়। তবে স্ত্রী অর্থাৎ রাণী-মৌমাছিদের হুল ও-রকম নয়, আর ওরা তা ব্যবহারও করে কদাচিৎ।

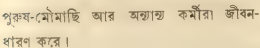


মৌচাকের এক এক কামরায় থাকে এক একটি বাচচা।
ডিম থেকে প্রথমে শৃক, তার পর গুটি, তার পর
কি ভাবে তা মৌমাছিতে রূপাস্তরিত হয়
পাশাপাশি চাকে তাই দেখানো হয়েছে।

রাণী-মৌমাছির ডিম পাড়া—দে এক ভারী
মজার ব্যাপার! প্রত্যেক চাকে একটি করে
পরিণতবয়ক্ষা রাণী-মৌমাছি থাকে। ডিম পাড়ার
সময় হলে রাণী চাকের প্রত্যেকটি কামরায় একটি
করে ডিম পেড়ে যায়— বিদ্যুৎগতিতেই বলব,
—মিনিটে প্রায় ছ'টি করে। এই ভাবে চলে
কয়েক সপ্তাহ। একটুও সে বিশ্রাম করে না
এই সময়ে। এমন কি খাবারও ফুরসং হয় না
তার। কর্মীরা এসে খাইয়ে দিলে তবেই সে খেতে
পায়। রাণীর ডিম পাড়া হয়ে গেলে কর্মীদের
কাজ আরও বেড়ে যায়। প্রত্যেকটি কামরার
মৌমাছি-শিশুকে খাইয়েদাইয়ে লালনপালন
করার ভার তো তাদেরই ওপর! তা ছাড়া
ওদেরই আনা মধু আর ফুলের রেণু খেয়েই
চাকের সমস্ত বাসিন্দা—মায় রাণী-মৌমাছি,

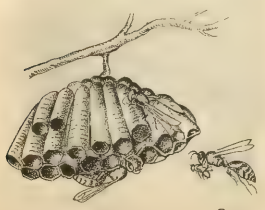


চাকের অধিকার নিয়ে তুই রাণী-মৌমাছির লড়াই



বাচ্চা স্ত্রী-মৌমাছি বড় হলে তারও রাণী হবার সাধ যায়। তথন চাকের অধিকার নিয়ে তুই রাণী-মৌমাছিতে লড়াই বাধে। যে জেতে চাক তার। তু'টি রাণীর স্থান নেই এক চাকে।

বোলতা, ফড়িং—এরাও সকলেই মৌমাছিরই জাতভাই, তবে চালচলন আলাদা, চেহারায়ও বেশ খানিকটা তফাং। বোলতা হলদে, ফড়িং তো নানা জাতের হয়! পঙ্গপালও আসলে ফড়িং।



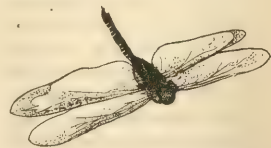
কাগুজে বোলতা শিকার সংগ্রহ করে চাকে ব্রুরছে।



বোলতাইমাটি দিয়ে চাক বেঁধেছে

পি"পড়ে-জগতের বিচিত্র কাহিনী

আমাদেরই দেশের একজন নামকর।
সাহিত্যিক 'পিঁপড়ে-পুরাণ' নামে একখানা বই
লিখেছেন। তাতে আছে ভবিদ্যুৎ পৃথিবীর
দখল নিয়ে অতিকায় পিঁপড়েদের সঙ্গে মান্তবের
লড়াইএর কথা। অত্যন্ত রোমহর্ষক কাহিনী
হলেও সেটি নেহাংই গল্প—যাকে আমর।
আজকাল বলি "সায়ান্স ফিক্শন্"। কিন্তু সত্যি,



গন্ধাফড়িং পতক্ষেরই একটি। বখন শন্ শন্ করে উড়ে আসে, মনে হয় এরোগ্নেন ডাইভ দিল ব্বি। এরা নাকি সেই আদিমতম উড়ুকু প্রাণীদেরই থাঁটি বংশধর।

প্রাণিজগতে বৃদ্ধির পাল্লায় মানুষ বা বানর জাতীয় জীবদের পরেই বাদের নাম করতে হয় তারা বোধ হয় আর কেউ নয়—এ ছোট ক্ষুদে প্রাণী পিঁপড়ে।



কাঠিপোকা -এরাও পতক্ষেরই জাতভাই, কিন্তু দেখতে ঠিক কাঠির মত।

পিঁপড়ে পতঙ্গ জাতের প্রাণী তা আগেই বলেছি। কাজেই মৌমাছি বা অনুরূপ অন্যাগ্য পতক্ষের সঙ্গে কোন কোন বিষয়ে এদের প্রচুর মিল আছে। মৌমাছিদের মতন এরাও তিন রকম হয়—ত্রী, পুরুষ আর কর্মী বা ক্লীব, এবং মৌমাছিদের মত এখানেও কাজকর্ম যা কিছু সব কর্মীদেরই করতে হয়। আমরা সাধারণতঃ যে সব পিঁপড়ে দেখতে পাই ভারা সবাই এই কর্মীর দল। স্ত্রী আর পুরুষ পিঁপড়েরা সচরাচর বাইরে আসে না—গর্তের ভিতরেই বাস করে। তবে সময় সময় বর্ষার দিনে বাদলা কেটে যাবার পর দেখা যায় দল বেঁধে একদল পাখাওয়ালা পিঁপড়ে আকাশে উড়ে বেড়াচ্ছে আর পাখীরা এসে তাদের ধরে ধরে খাচ্ছে। আমরা ভাবি, বেচারাদের বুঝি পাখী হবার সাধ হওয়াতেই এই বিপত্তি। আর মুখেও বলি—"পি পড়ের পাখা ওঠে মরিবার জন্য।"

কথাটা কিন্তু ঠিক নয়। এই পাখাওয়ালা পিঁপড়েদের পাখা হঠাং 'মরিবার জন্ম' গজায় না, পাখা ওদের বরাবরই থাকে—কারণ ওরা কর্মী-পিঁপড়ে নয়, ওরা ন্ত্রী আর পুরুষ-পিঁপড়ে, গর্তে থাকে বলে অন্য সময়ে আমরা ওদের খবর রাখি না। কর্মী পিঁপড়েদের অবশ্য পাখা দেখা যায় না।

মাছি, মশা, মৌমাছি ইত্যাদির মত পিঁপড়েকেও ডিম ফুটে বেরিয়ে কিছু সময় শৃক অবস্থায় কাটিয়ে খোলসে কলী থাকতে হয়। খোলসের মধাই ওদের চেহারা বদলে পিঁপড়ের চেহারায় রূপান্তরিত হয় আর তার পরই ওরা খোলস ভেক্নে বেরিয়ে আসে। পিঁপড়েরও আবার নানা জাত আছে। ছোট লাল পিঁপড়ে, কালো পিঁপড়ে, মাঝারি আকারের হল-বসানো বিষ-পিঁপড়ে (যাদের কামড়ে ভীষণ জালা), বড় আকারের কালো ডেয়ো পিঁপড়ে বা লাল কাঠ-পিঁপড়ে (এরাও কামড়াতে ওস্তাদ) ইত্যাদি।

পিঁপড়েরা যে খুব বৃদ্ধিমান্ প্রাণী তা এদের জীবনযাত্রার খুঁটিনাটি লক্ষ্য করলেই জানা যায়।



কাঠ-পি পড়ে

কীটতত্ত্বিদ্ পণ্ডিতের। এ নিয়ে অনেক গবেষণা করেছেন এবং তার ফলে যে সব তথ্য আবিদ্ধার করেছেন তা এক কথায় আন্চর্য। লড আভেরি নামে একজন পণ্ডিতের পোকামাকড় সপ্রের অভুত বাতিক ছিল। নিজের বাড়ীতে তিনি পোকামাকড়ের এক চমংকার 'চিড়িয়াখানা' বানিয়েছিলেন। তিনি বলতেন, মানুষের মত গনেক পোকামাকড়ের বৃদ্ধি আছে, এমন কি চিন্তা করবার ক্ষমতাও আছে, আর এ জিনিসটা সবচেয়ে বেশী আছে পিঁপড়ের।

পি°পড়ের বাড়ী—গ্রাম না শহর ?

পিঁপড়ের। সামাজিক জীব—দল বেঁধে এক সঙ্গে অসংখ্য পিঁপড়ে বাস করে। পিঁপড়েদের বাড়ী—যাকে আমরা বলি পিঁপড়ের গর্ত—



লড়াইএর পর
পিঁপড়েরা সামাজিক প্রাণী হলেও লড়াইবাজও কম নয়।
এখানে পিঁপড়েদের একটি যুদ্ধের পরবর্তী দৃশু দেখা
যাচ্ছে। বিজয়ীরা লুটের মাল—পরাজিতের ডিম ও
মৃতদেহ নিয়ে বাচ্ছে।



বিরাট শক্তিমান্ মাক্ড্যা যুগ্ধে পি পড়েদের সন্মিলিত আক্রমণে ধরাশায়ী হয়েছে।

খুঁড়ে দেখলে মনে হবে এ তো বাড়ী নয়, এ ষে দস্তুর মত গ্রাম বা শহর! একবার এক কীটতত্ত্বিদ্ এই রকম একটা পি'পড়ের গ্রাম খুঁড়ে বার করেছিলেন—যেটা ছিল সিকি মাইল লম্বা আর সিকি মাইল চওড়া। পাঁচ লক্ষ পিঁপড়ে ছিল সেই গ্রামের বাসিন্দা। আমাদের অনেক বড় বড় শহরেও অত লোক থাকে না। শুধু কি তাই ? কলকাতায় আজকাল কিছু কিছু স্কাইক্ষেপার বা আকাশহোঁয়া বাড়ী দেখতে পাওয়া যায়—দশতলা, বারোতলা বা ঐ রকম। আমেরিকার বড় বড় শহরে বছদিন আগে থেকেই ৪০া৫০ তলা বা আরও উচু বাড়ী তৈরী হচ্ছে। কিন্তু পিঁপড়েরাও যে ৪০৫০ তলা বাড়ী তৈরী করতে ছাড়ে না দে খবর রাখ কি ? তবে তফাৎ, মান্তুষ এই সব বাড়ী বানাতে সাহায্য নেয় যন্ত্রপাতির, পিঁপড়েরা নিজেদের অঙ্গপ্রতাঙ্গ দিয়েই সে কাজ হাসিল করে। কোন কোন পিপড়ে আবার 'ইট'ও তৈরী করতে জানে। অবগ্র আমাদের মত ইট নয়,— কাদা, গাছের পাতা, পচা কাঠ ইত্যাদি যোগাড় করে মুখের লালার সঙ্গে মিশিয়ে তারা এক রকম ছোট ছোট টুকরো বানিয়ে তাই দিয়েই বাড়ী গেঁথে নেয়। এগুলোকে ওদের ইট বললে ভুল বলা হবে না নিশ্চয়ই ?

কাঠ-পিঁপড়েদের বাড়ী আবার অহ্য কোশলে বানানো। গাছের পাতা সেলাই-করা গোল গোল বলের মত ঝুলন্ত এই সব বাড়ী যখন বাতাবি লেব্র মত গাছে ঝুলতে থাকে তখন সে আর এক দৃশ্য! সেলাই করা বলছি—স্তো পায় কোথায় ? স্তো ওরা যোগাড় করে ওদেরই বাচ্চা অর্থাৎ শৃককীটদের কাছ থেকে। বাচ্চাদের ধরে এনে বসিয়ে দেয় পাতার ওপর, তার পর তাদেরই মুখের চট্চটে লালা নিয়ে সেই জমাট লালা স্তোর মত করে ব্যবহার করে পাতা যুড়বার কাজে।

পিঁপড়ের গরু, পিঁপড়ের ক্ষেতখামার

শুধু কি এই ? পিঁপড়েদের "গরুর" কথা শুনছ ? আমরা যেমন টাটকা গুধ পাবার জন্ম গরু পুষি, কোন কোন পিঁপড়েও সেই রকম এক জাতের পোকা পোষে। কপি, মূলো প্রভৃতি গাছে এ রকম ছোট্ট ছোট্ট পোকা তোমরা দেখেও থাকবে। এগুলোকে এক জাতের গেছো-উকুন বলতে পার। ইংরেজীতে এদের বলে অ্যাফিড্। পিঁপড়েরা এই সব পোকার ডিম সংগ্রহ করে নিয়ে আসে তাদের বাড়ীতে, তার পর ডিম ফুটে বাচ্চা বেরুলে সেগুলিকে পরম যত্নে লালনপালন করে। এই পোকাগুলির শরীরের পেছন দিকে থাকে গ্ল'টি নল। নলের তলায় স্থভুসুড়ি দিলে নল দিয়ে এক রকম মিষ্টি রস বেরিয়ে আসে। পিঁপড়েরা গুধ

দোয়ার মত করে সেই রস বার করে নিয়ে খায়। মেজর হিংস্টন নামে এক কীট-বিজ্ঞানী পিঁপড়েদের এই "গরুগুলি" সম্বন্ধে অনেক তথ্য বার করেছেন। পিঁপড়েরা নাকি এই সব "গরুর" জত্য ঘাস বুনে সেলাই করে "গোয়াল ঘর" বানিয়ে দেয় আর মানুষ রাখালের মত একদল পি পড়ে-রাখালের ওপর ভার থাকে এদের চরাবার। একবার হিংস্টন সাহেব দেখেন. এক পিঁপডের গ্রামে এই রকম এক 'গোয়াল-ঘর' কি করে ভেঙ্গে গেছে আর 'গরু'গুলি পিল্ পিলু করে পালিয়ে যাচ্ছে। মুহুর্তের মধ্যে একপাল যণ্ডা যণ্ডা পিঁপড়ে-রাখাল ছুটে এসে তাদের পথ আগলে দাঁডাল, আর তাডা দিয়ে ফের স্বাইকে গোয়ালে পুরে দিল। 'ডিভিশন অব লেবার' অর্থাৎ 'শ্রমবিভাগ' বলে সেই যে একটা কথা আছে না-পিঁপড়েদের মধ্যেও তা দেখা গেছে। সৈগ্ৰ-পিঁপড়ে, পাহারাওয়ালা-পিঁপড়ে, মিস্ত্রী-পিঁপড়ে, মজুর-পি পড়ে, চাষী-পি পড়ে—এ রকম কত কি!

চাষী-পিঁপড়ে ? হাঁা, কোন কোন জাতের পিঁপড়ে নাকি চাষ-আবাদ করতেও জানে ! নানা রকম বীজ কুড়িয়ে এনে তারা ঘরের আশেপাশে পুঁতে দেয়, গাছ গজালে তার যত্ন-আত্তি করে, শেষে সেই 'ক্ষেতে' ফসল ফললে তা তুলে এনে ঘরে মজুত করে। পিঁপড়েদের এই 'ক্ষেত্থামার' থেকেই বোঝা যায় পোকা-মাকড়ের রাজ্যে এরা কতটা উন্নত স্তরের প্রাণী।

রাক্ষুসে পিঁপড়ে ড্রাইভার অ্যাণ্ট

পিঁপড়েদের কাহিনী বলতে গিয়ে আর এক জাতের হুরস্ত পিঁপড়ের কথা না বললে

পোকামাকড়ের পা- কত রকম কাজেলাপে









পোকামাকড়ের অস্ত্র

গল্প অসমাপ্ত থেকে যাবে। ছবন্ত বলতে আকারে বিরাট নয়—সংখ্যায় বিরাট। পঙ্গ-পালের নাম শুনেছ তো ? ফড়িংএর মত ছোট্ট প্রাণী, কিন্তু একসঙ্গে কোটি কোটি একত্র হয়ে বাাক বেঁধে যখন উড়ে চলে তখন তাদের সামনে কিছুই দাঁড়াতে পারে না। বড় বড় জঙ্গল, মাঠ, শস্তক্ষেত্র দেখতে দেখতে ছারখার হয়ে মরুভূমির মত হয়ে যায়। এমন কি তাদের পাখার আড়ালে সূর্যদেব পর্যন্ত ঢাকা পড়ে যান—দিনের বেলাই মনে হয় সন্ধ্যা ঘনিয়ে এল।

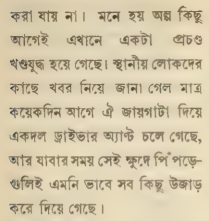
এই পিঁপড়েগুলোও ঠিক তেমনি
—একসঙ্গে দল বেঁধে কোটি কোটি
পিঁপড়ে একত্র হয়ে চলতে সুরু
করে। বিজ্ঞানীরা এদের নাম
দিয়েছেন 'ড্রাইভার আ্যান্ট'।
বাংলায় অনুবাদ করলে "চালক
পিঁপড়ে" বলতে হয় কিন্তু
আসলে এদেরকে "রাক্ষুসে
পিঁপড়ে" নাম দিলেই বোধ হয়
ঠিক হয়। এদের নিবাস আফ্রিকার
জঙ্গলে।

এই ড্রাইভার অ্যাণ্ট যখন
দল বেঁধে চলতে থাকে তখন
মামুষ তো ছার,—সিংহ, গণ্ডার,
হিপ্নোপটেমাস,—এমন কি বুনো
হাতীও পালাবার পথ পায় না।
কারণ, একবার এদের দ্বারা
আক্রান্ত হলে গায়ের জ্বোর
কোনই কাজে আসবে না তো!
স্রেফ্ সংখ্যার জোরে ওরা যে
কোন জানোয়ারকে হত্যা করে

তার মাংস খুবলে খুবলে খেয়ে নেবে। এদের কামড়ের জালাও নাকি ভয়ন্কর।

একবার এক ইংরেজ শিকারী এদের আক্রমণের যে চিহ্ন দেখেছিলেন তার বর্ণনা শোনঃ শিকারীটি জঙ্গলের ভিতর দিয়ে চলতে চলতে হঠাৎ এক জায়গায় ছ'টো পাহাড়ের মাঝখানে এসে পড়লেন। তার পরেই তাঁর নজরে পড়ল স্থানটির আশেপাশে কয়েক মাইল জায়গা যুড়ে অসংখ্য ছোট-বড় জন্তুর কন্ধাল ছড়িয়ে আছে। সে কন্ধাল আর গুণে শেষ বন্ধু পোকা

শত্ৰু পোকা



এই ছাইভার আান্টরা মাঝে মাঝে কাফ্রীদের গ্রামেও ঢুকে পড়ে।
তথন গ্রামবাসীদের ঘরদোরের মায়া
কেলে গ্রাম ছেড়ে পালানো ছাড়া
আর গতি নেই। জলে নেমেও
এদের হাত থেকে রক্ষা পাবার উপায়
নেই। এই ভীষণ পিঁপড়েরা
জড়াজড়ি করে নির্বিবাদে জলেও
নামতে কস্কর করে না, তার পর
একসঙ্গে সাঁতরে অবলীলাক্রমে বড়
বড় নদী, হ্রদ, বিল পার হয়ে যায়।

তবে এদের হাত থেকে রেহাই পাবার কি কোন উপায় নেই ? আছে। কেরোসিনের কাছে এরা কার্। একমাত্র নাকি কেরোসিনে ঢেলেই এদের কিছুটা আটকানো যায়। কেরোসিনের গন্ধও এরা সহ্য করতে পারে না, কেরোসিনের মধ্যে নিঃশ্বাসও নিতে পারে না। তা ছাড়া ওরা জব্দ হয় ঐ অঞ্চলেরই এক জাতের নাছির কাছে। ডাইভার আ্যান্টের ডিম হচ্ছে এই মাছিদের প্রিয় খাত্য। যাদের প্রবল প্রতাপে স্বয়ং পশুরাজ বা বুনো হাতীর দলও পালিয়ে প্রথ পায় না—এই মাছিরা এসে ওপর



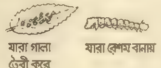
যারা পচা জিনিষ খেয়ে ফেল্লে



যারা গাড়েদের সাহায্য করে



যারা অন্য পোকা খেয়ে নেয়



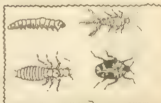




याता विकिश्ना क्लिक माशया करत







े याता घत्त नाना উৎপাত করে ~

বন্ধু পোকা আর শত্রু পোকা

আগের পৃষ্ঠার ছবিতে দেখ।

থেকে ছোঁ মেরে মেরে তাদের ডিম নিয়ে পালায়।
পোকামাকড়ের কথা অনেক বললাম।
এদের মধ্যে আমাদের শক্র পোকা যেমন অনেক
আছে তেমনি বন্ধু পোকাও কম নেই। বিধাতা
এদের প্রয়োজনীয় অস্ত্রশস্ত্র এদের শরীরেই দিয়ে
দিয়েছেন। কি রকম অস্ত্রণ্ তার থানিকটা নমুনা

কোন কোন পোকার পা শুধু ছুটবার জ্যুই
নয়,—লাফাবার জ্যু, শিকার ধরবার জ্যু এবং
সাঁতরাবার জ্যুও! তেমনি মুখ এবং দাড়াও
ওরা ব্যবহার করে নানান কাজে।



শক্তির মূল উৎস—সূর্য

পৃথিবীর দিকে দিকে শক্তির খেলা। তবে বিজ্ঞানীরা বলেন, সব রকম শক্তিরই মূল উৎস কিন্তু আমাদের সূর্য। সূর্যের আলো আর উত্তাপের অতি সামান্ত অংশই এই পৃথিবীর ওপর এসে পড়ে, কিন্তু প্রাণী এবং উদ্ভিদের জীবনধারণের জন্ত ঐ সামান্ত অংশই যথেষ্ট। সূর্যের আলোর সাহায্যে উদ্ভিদ্রা তাদের খাচ



স্থর্যের আলোর দাহায্যে উদ্ভিদ্ তার খাছা তৈরী করে; প্রাণীরা আবার দে খাছের ওপর ভাগ বসায়।

তৈরী করে এবং আমরা, প্রাণীরা, সেই উদ্ভিদের খাবারের ওপর ভাগ বসাই। কাজেই বলব, এই পৃথিবীর সৃষ্টি-স্থিতির জন্ম সূর্যই দায়ী।

ভারতের প্রাচীন ঋষিরা সূর্যের এই বিপুল শক্তির কথা জানতেন। তাই তাঁরা সূর্যকে নানা ভাবে স্তব-স্তুতি করতেন।

সূর্যের দেহ থেকে যে শক্তি আমাদের
কাছে আসছে তার একটি অংশ হ'ল তাপ।
এই তাপ-শক্তিই রৃষ্টিপাত ঘটায়, শস্তশ্যমলা
করে পৃথিবীকে। সূর্যের তাপে সমুদ্র, নদী
প্রভৃতি থেকে জল বাপে পরিণত হয়ে হয় মেঘ,
সেই মেঘই আবার গলে জল হয়ে নেমে আসে
রৃষ্টিধারায়; আমাদের শীতল করে, শস্তদান
করে বাঁচিয়ে রাখে আমাদের। তেমনি ধারা
পদার্থের মধ্যেও ঘখন কোন রাসায়নিক পরিবর্তন
হয়, তখন তার ভিতর থেকেও আলো, উত্তাপ
ইত্যাদি রূপে বেরিয়ে আসে শক্তি।, একে
বলে রাসায়নিক শক্তি—ইংরেজী করে বললে
কেমিক্যাল এনাজি। উদাহরণ স্বরূপ টর্চের
কথা বলা যেতে পারে। টর্চের ব্যাটারীর মধ্যে

রয়েছে কয়েকটি রাসায়নিক মশলা। বোতাম
টিপে দিলে এদের মধ্যে যোগাযোগ ঘটে—
স্কুরু হয় রাসায়নিক ক্রিয়া, ফলে যে শক্তি
বেরিয়ে আসে তা-ই পরিণত হয় বিত্যুৎশক্তিতে।
এর জন্মেই টর্চের বাল্বের সরু তার (যাকে বলা
হয় ফিলামেন্ট) গরম হয়ে আলো দেয়।
কাজেই দেখতে পাচ্ছ, টর্চের আলোর মূল উৎস
রাসায়নিক শক্তি ছাড়া আর কিছু নয়।

রাসায়নিক শক্তি ছাড়া আরও অন্থ রকম
শক্তি হচ্ছে বিচ্যংশক্তি, শক্শক্তি, চুম্বকশক্তি।
চুম্বক লোহাকে আকর্ষণ করে। চুম্বকের এই যে
আকর্ষণ করবার ক্ষমতা একেই আমরা চুম্বকশক্তি বলে থাকি। শব্দের মধ্যেও যে শক্তি
আছে তার প্রমাণ পাই আমরা তখনই যখন
শক্ষ্টা হয় ভীষণ জোরে। সে শক্ষে অনেক
সময়ে কাচের জানালা-দরজা ভেলে যায়।

আর এক রকম শক্তির কথা তোমরা হয়তো শুনে থাকবে। যাকে বলা হয় পারমাণবিক শক্তি বা আটিমিক এনার্জি। পদার্থের ক্ষুত্রতম অংশের নাম আটম্ বা পরমাণু। এরও ভিতরে লুকিয়ে আছে অপরিসীম শক্তি। পরমাণুর ভিতরে নিউক্লিয়াস বা কেন্দ্রীন নামে যে অংশটি থাকে তা উপযুক্ত ভাবে ভেঙ্গে দিতে পারলে তা থেকে প্রচুর শক্তি পাওয়া যায়। আধুনিক কালের আটম্ বোমা, হাইড্রোজেন বোমার যে বিপুল ধ্বংসক্ষমতা তা পরমাণু ভেঙ্গেই পাওয়া যায়। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখে বলেছেন, সুর্য যে কোটি কোটি বছর ধরে আলো এবং উত্তাপ দিয়ে এখনও দেউলিয়া হয়ে যায় নি তারও কারণ নাকি সুর্যদেহে পরমাণু ভাঙ্গাগড়ার কাজ। অর্থাং আমরা বলতে পারি, পরমাণুর

কেন্দ্রীনে লুকানো শক্তিই হ'ল সৌর শক্তির মূল উৎস।

বল প্রয়োগের কথা

শক্তি যখন খরচ হয় তখন 'বল' বা ফোর্স
এসে হাজির হয়। বল বলতে আমরা বুঝি, যে,
এটা এমন একটা ব্যাপার যা কোন পদার্থের
ওপর কাজ করলে পদার্থটি গতি পাবে বা গতি
পেতে চেষ্টা করবে। রাম বাবুর কথাতেই
একটিবার আসা যাক। রাম বাবু তার সন্ত-কেনা
গাড়ী চড়তে গিয়ে স্প্রিং-লাগানো দরজা টেনে
খুলতে বল প্রয়োগ করলেন। রাম বাবুর বড়
ছেলে টেনিস খেলতে গিয়ে রাাকেট দিয়ে বল্
মারবার সময় বল প্রয়োগ করছে। আবার
রাম বাবুর মেজ ছেলে বেহালা বাজাতে ওন্তাদ্।
সে যখন ছড় দিয়ে বেহালা বাজায় তখনও
তাকে বল প্রয়োগ করতে হয় বই কি!



বেহালা বাজানো, টেনিস খেলা, গুলতি ছোঁড়া—সব কাজেই বল প্রয়োগ দরকার।

তোমাদের মধ্যে যারা গুলতি ছুঁড়তে পার, তাদেরও কিন্তু ঐ বল প্রয়োগই করতে হয় ঐ কাব্দের জন্মে। এবারে দেখা যাক এ কাজটি অর্থাৎ বল প্রয়োগ আমরা কি ভাবে করে থাকি। কোন পদার্থের ওপর আমরা ত্ব্রকম ভাবে বল প্রয়োগ করতে পারি—পদার্থটিকে স্পর্শ করেও পারি, আবার সরাসরি স্পর্শ না করে দূর থেকেও পারি। ঘরের টেবিলটা ঠেলে সরিয়ে দিতে গিয়ে



বল প্রয়োগ করতে হলে পদার্থটি সরাসরি স্পর্শ করেও পারা ধায়, আবার দূর থেকেও তা সম্ভব।

টেবিলটাকে সরাসরি স্পর্শ করেই বল প্রয়োগ
করা হচ্ছে। সেতার বাজাতে গিয়ে রাম বাবুর
মেয়ে আঙ্গুল দিয়ে সেতারের তার সরাসরি স্পর্শ
করেই তারের ওপর তার শরীরের বল প্রয়োগ
করছে। কিন্তু আকাশে একটা উড়োজাহাজ
উড়ে যাচ্ছে—মাটির সঙ্গে তার কোন ছোঁয়াছুঁয়ি
নেই। অথচ পৃথিবী কিন্তু তার ওপর বল
প্রয়োগ করছে, তাকে ছিটকে বেরিয়ে যেতে

দিচ্ছে না। নিউটনের বিখ্যাত আবিষ্কার— পৃথিবী এবং বিশ্ববন্ধাণ্ডেব প্রতিটি পদার্থকণিকা অন্য প্রতিটি কণিকাকে অনবরত আকর্ষণ করে চলেছে যুগযুগান্ত ধরে—এ তোমরা জান। বিজ্ঞানীরা একে বলেন 'অভিকর্ষ'। কিন্তু হু'টি পদার্থেব আকর্ষণশক্তি বিচার করবার সময়ে যদি তার একটি হয় পৃথিবী, তা হলে পৃথিবীর এই আকর্ষণশক্তির একটা বিশেষ নাম দেওয়া হয়। সে নামটা হচ্ছে মাধ্যাকর্ষণ বা গ্র্যাভিটি। এই গ্র্যাভিটির জন্ম পৃথিবীর ওপরকার যে কোনও জিনিস পৃথিবীর ওপরই পড়ে। অর্থাৎ পৃথিবী তাকে টেনে নেয়। উড়োজাহাজটির ওপর এই যে পৃথিবীর টান এটাও মাধ্যাকর্ষণ। সরাসরি উড়োজাহাজটিকে স্পর্শ না করেও এই টান প্রয়োগ করতে পৃথিবীর কোন বাধা নেই। চুম্বক যখন লোহাকে আকর্ষণ করে তখনও ঐ রকম দুর থেকেই সে বল প্রয়োগ করতে পারে।

এবারে মৃল কথায় আসা যাক। এই ছনিয়ায় আমরা যা কিছু দেখছি, যা কিছু শুনছি বা যা কিছু স্পর্শ করছি, তাকেই পদার্থ বা শক্তি এর যে কোন পর্যায়ে ফেলা যায়। আলো দেখা যায়, শব্দ শোনা যায়, উত্তাপ অমুভ্ব করা যায়। কিন্তু আলো, উত্তাপ ও শব্দ এদের কারোরই তো ওজন নেই বা এরা তো কেউই খানিকটা জায়গা দখল করে থাকে না! স্বতরাং এদের আমরা বলতে পারি 'শক্তি'; আর ইট, কাঠ, পাথর—এরা 'পদার্থ'।

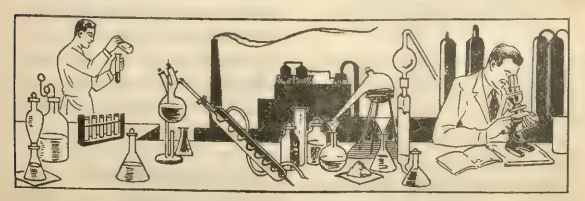
রুসায়ন আর পদার্থবিভা

আজ বিজ্ঞানের অনেক উন্নতি হয়েছে। আজ মহাশৃত্যে স্পৃটনিক উঠছে—আটম্ বোমার ধ্বংসলীলার কথা শুনে আমরা আজ শিউরে
উঠছি। গভীর সাগরের তলাকার কত অজানা
রহস্ত আজ আমরা জেনে ফেলেছি। কিন্তু
বিজ্ঞানের আদিম যুগে এ রকমটি ছিল না।
প্রকৃতির নানা ঘটনা দেখে সেকালের লোকে
তাই অবাক্ হয়ে যেত, আর অদৃশ্য দেবতার
কাজ ভেবে তাঁকে তুই করবার জন্য পূজো
করত। আজ আর বজ্ঞ-বিহাৎ দেখে মানুষ ভয়
পেয়ে ইজ্রদেবের পূজো করে না, অনার্টি হ'লে
বরুণদেবের তৃষ্টির ব্যবস্থা করে না। মহামারী
লাগলে দেবতার পূজো না করে আগে ডাক্তারের
বাড়ী ছোটে। বছ শত বছরের অভিজ্ঞতায়
—অক্লান্ত সাধনায় বিজ্ঞান আজ তার বর্তমান
অবস্থায় এমে পৌছেছে।

বিজ্ঞানের অগ্রগতির ইতিহাসে এমন একটা সময় ছিল যখন পদার্থ এবং শক্তিকে আলাদা আলাদা ভাবে বিচার করা হ'ত এবং এই জন্মেই মূল বিজ্ঞানে গড়ে উঠেছে ছ'টি প্রধান শাখা—পদার্থবিদ্যা এবং রসায়ন শাস্ত্র। পদার্থের গঠনত বিধি, তার ধর্ম, রীতিনীতি নিয়ে বিচার করে বিজ্ঞানের যে বিভাগ তার নাম রসায়ন শাস্ত্র।

আর শক্তি এবং তার বিভিন্ন প্রকাশ নিয়ে বিচার করে যে বিজ্ঞান তার নাম পদার্থবিতা। রসায়নবিদ্ শুধু কোনও পদার্থের ধর্ম জেনেই খুসী হবেন না; তিনি জ্ঞানতে চাইবেন কোনও বিশেষ পদার্থের বিশেষ ধর্মটি কেন হ'ল। কেন লোহা কঠিন, আবার সোডিয়াম্ একটি ধাতু হয়েও কেন নরম ? কেন পারদ ধাতু তরল ? গন্ধকের ভিতর দিয়ে বিত্যাৎ চলে অবাধে। এর কারণ কি ? শুকনো কাঠ পোড়ে, কিন্তু আ্যাস্বেস্টাস্ কেন পোড়ে না ? এক টুকরো লোহা রেখে দিলে তাতে মরচে ধরে, কিন্তু সোনায় কেন মরচে ধরে না ? এমনি হাজার হাজার 'কেন'র জ্বাব দিতে হয় রসায়নবিদ্কে।

আগেই বলেছি, পদার্থবিদের কারবার শক্তি
এবং তার বিভিন্ন রূপ নিয়ে। পদার্থবিভার আবার
বহু বিভাগ। একদিকে বলবিভা বা মেকানিক্স,
অন্ত দিকে আলো, উত্তাপ, শব্দ, বিহ্যুৎ, চুম্বক
প্রভৃতি শক্তির ভিতরকার আচার-ব্যবহার,
তাদের কার্যকলাপ প্রভৃতি পদার্থবিভারই অংশ
বিশেষ। পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশ হচ্ছে পরমাণু।



রাসায়নিকের পরীক্ষাপারে বিভিন্ন পদার্থের গঠনবিধি, তাদের ধর্ম, রীতিনীতি নিয়েই পরীক্ষা-নিরীক্ষা করেন রসায়নবিদ্।



শক্তি এবং তার বিভিন্ন প্রকাশ নিয়েই নানা কাজ করে চলেন পদার্থবিদ্।

পরমাণুর কেন্দ্রীনে লুকিয়ে রয়েছে প্রচণ্ড শক্তি। এই নতুন-জানা শক্তি সম্বন্ধে জ্ঞান অর্জন করাও পদার্থবিতারই কাজ।

পদার্থ আর শক্তি সত্যিই কি আলাদা?

আগেই উল্লেখ করেছি, বিজ্ঞানের বহু ধারণার আন্তে আন্তে পরিবর্তন হয়ে আসছে বহুদিন থেকে। এক সময়ে ধারণা ছিল যে পদার্থ ও শক্তি সম্পূৰ্ণ আলাদা। 'ছিল' এ কথাই বা বলি কি করে? এখনও পুরোনো মতের বিজ্ঞানীদের কাছে এই ধারণাই হয়তো সত্যি। কিন্তু গত কয়েক বছরের বিজ্ঞানের অগ্রগতি এ ধারণা ঠিক নয় বলেই প্রমাণ করেছে। কয়েক বছর আগেও বিজ্ঞানীরা বিশ্বাস করতেন যে বিশ্বজগতে পদার্থের পরিমাণ সেই আদিম যুগ থেকে একই থেকে আসছে। শক্তির ক্ষেত্রেও বলা হ'ত, শক্তির পরিমাণও সেই আদিম যুগ থেকে একই রয়ে গেছে। পদার্থও ষেমন রূপান্তরিত হচ্ছে, অর্থাৎ এক পদার্থ অস্ত পদার্থে পরিণত হচ্ছে, শক্তিরও তেমনি রূপান্তর ঘটছে মাত্ৰ; কিন্তু পদাৰ্থ বা শক্তি কেউই

চিরতরে ধ্বংস হয়ে যাচ্ছে না। এক টুকরে। কয়লা পোড়ালে পড়ে থাকে সামান্ত একটু ছাই। ক্য়লা কি তা হ'লে ধ্বংস হয়ে গেল ? আসলে তা নয়। কয়লার ভিতর আছে কার্বন নামে একটি মৌলিক পদার্থ বা এলিমেন্ট। বায়ুর মধ্যে পোড়ালে কার্বন বায়্র ভিতরকার অক্সিজেনের সঙ্গে রাসায়নিক উপায়ে মিলিত হয়ে তৈরী করে কার্বন ডাই-অক্সাইড। কার্বন ভাই-অক্সাইড একটি গ্যাস—তাকে ধরে রাখতে হ'লে বিশেষ ব্যবস্থার প্রয়োজন। তাই তাকে ধরে রাখতে না পারলে সে উড়ে যায় বাতাসের মধ্যে। আমরা দেখি, কয়লা পুড়ে পড়ে আছে একটুখানি ছাই। কাজেই ক্য়লার কার্বন ধ্বংস হয়ে গেল—এ কথা কোনক্রমেই বলা চলে না। আবার কয়লা পুড়িয়ে আমরা পাই তাপ। তাপ দিয়ে জল ফোটালে তা জলীয় বাষ্প বা স্থীমে পরিণত হয়। এই স্থীমের সাহায্যে ডায়নামো ঘুরিয়ে আমরা পেতে পারি বিহ্যাৎ। তাপশক্তি এখানে বিহ্যৎশক্তিতে পরিণত হচ্ছে। কাজেই, এ থেকেই বোঝা যায় পদার্থ বা শক্তি অবিনশ্বর।

বিজ্ঞানীদের এ ধারণার গোড়ায় কোন গলদ নেই। কিন্তু গণ্ডগোল বাধল পদার্থকে শক্তিতে পরিণত করা বা শক্তিকে পদার্থে পরিণত করা নিয়ে। কিন্তু এ অসুবিধাও মিটল। আজ বিজ্ঞানীরা বলছেন—কোন বিশেষ অবস্থায় পদার্থ যেমন শক্তিতে রূপাস্তরিত হচ্ছে, তেমনি আবার বিশেষ অবস্থায় শক্তিকেও পদার্থে রূপান্তরিত করা চলে। তাঁরা আরও বলছেন— যে পরিমাণ শক্তি বা পদার্থ বায় করা হচ্ছে. ঠিক সে পরিমাণই পদার্থ বা শক্তি তৈরী হচ্ছে। বিজ্ঞানী আইনফাইনের নাম তোমরা শুনে থাকবে। তিনিই সর্বপ্রথম এ সম্বন্ধে প্রচুর গবেষণা করে এ ধারণার ভিত্তি দৃঢ় করেছেন। कार्ष्क्रचे मव पिक् पिरम विठात कतरल वला ठरल, বিজ্ঞানীদের সেই পুরোনো ধারণাই অনেকটা চলে আসছে আজ পর্যন্ত, তবে তার একটা বিরাট রপান্তর ঘটেছে, এই যা! আজ পদার্থ বা শক্তিকে আলাদা আলাদা বিচার করবার প্রয়োজন অনেক পরিমাণে কমে এসেছে। আমরা বলতে পারি, পদার্থ বা শক্তি আসলে একই ব্যাপারের ভিন্ন রূপ মাত্র। স্থতরাং পদার্থবিভা এবং রসায়ন শাস্ত্রও আজ আর তেমনটা আলাদা নয়—একই বিজ্ঞানের এরা ছু'টি দিক মাত্র।

পদার্থের তিন অবস্থা

যত রকম পদার্থ আমরা দেখছি তাদের মধ্যে একটি সহজ পার্থক্য তোমরা সকলেই লক্ষ্য করে থাকবে। সামান্ত ব্যাপার; আমি কঠিন, তরল এবং বায়বীয় অবস্থার কথাই বলছি। যে কলমটা দিয়ে তোমাদের জন্তে



ষে কলমটা দিয়ে তোমাদের জ্বন্তে লিখছি সেটা কঠিন : কলমে যে কালি ব্যবহার করা হয়েছে তা তরল।

লিখছি সেটা কঠিন জিনিস; কলমে আমি যে কালি ব্যবহার করছি তা তরল। পদার্থের আর একটি অবস্থাও রয়েছে। একে বলা হয় বায়বীয় অবস্থা। বায়বীয় পদার্থটি যদি রঙিন না হয় তবে তা আমাদের চোখে পড়ে না, গন্ধ না থাকলে তা টের পাওয়াও চট্ করে সম্ভব নয়। ইট, কাঠ, পাথর—এ সব কঠিন পদার্থ; জল, তেল, পারা—এ সব পদার্থ তরল। যে বাতাসের সাহায্য নিয়ে প্রাণিজগৎ বৈচে আছে তা বায়বীয় বা গ্যাসীয় পদার্থ। অবশ্য বাতাস আসলে প্রধানতঃ হ'টি গ্যাসীয় পদার্থের মিশ্রণ। একটি নাইট্রোজেন, অক্যটি অক্সিজেন। এ হ'টি গ্যাসই বর্ণহীন বলে আমরা বাতাসকে চোখে দেখতে পাই না।



বরফ, জল এবং জলীয় বাষ্প—এ তিনটি কঠিন, তরল এবং বায়বীয় অবস্থায় থাকলেও এরা আসলে একই জিনিস—জল

আবার এমন অনেক পদার্থও আছে যা
বিভিন্ন উষ্ণতায় ওপরের তিন রকম অবস্থায়ই
থাকতে পারে। জলের কথাই ধরা যাক।
সাধারণ অবস্থায় জল তরল পদার্থ। খুব ঠাণ্ডা
করলে জল জমে হয় কঠিন বরফ। আবার গরম
করলে জল ফুটে বাষ্পে অর্থাৎ বায়বীয় অবস্থায়
পরিণত হয়। কাজেই জল, বরফ আর জলীয়
বাষ্প—এ তিনটি তিন অবস্থায় থাকলেও আসলে
একই জিনিস—জল, বিভিন্ন উষ্ণতায় অবস্থাস্তর
ঘটেছে মাত্র। তেমন চেষ্টা করলে বেশীর ভাগ

পদার্থকেই এই রকম তিন অবস্থায় আনা যেতে পারে।

এখানে একটা প্রশ্ন স্বাভাবিক
ভাবেই ওঠে। পদার্থ বিভিন্ন অবস্থায়
কেন থাকে ? জলের ভিতরে এমন
কি পরিবর্তন ঘটে, যার জন্মে জল
কখনও তরল, কখনও বায়বীয়,
কখনও বা কঠিন বরফে পরিণত
হয় ? এক কথায় কোনও জিনিস
কঠিন, কোনও জিনিস তরল, আবার কোনও
জিনিস বায়বীয় কেন ? এর উত্তর পরে দিচ্ছি।

পদার্থ কি সবই এক রকম ?

বিজ্ঞানীরা বলেন, আমরা চারদিকে যত জিনিস দেখি তার মধ্যে কতগুলো হ'ল মূল পদার্থ বা মৌলিক পদার্থ। ইংরেজীতে বলা হয় এলিমেন্ট। তাঁরা আরও বলেন, মৌলিক পদার্থের সংখ্যা বেশী নয়। এক শ'র কিছু বেশী। হাই-ড্রোজেন, অক্সিজেন, নাইট্রোজেন, তামা, লোহা, পারা বা পারদ, ক্যাল্সিয়াম প্রভৃতি মৌলিক পদার্থ। ত্ব'টি বা ত্বই-এর বেশী মৌলিক পদার্থ একত্র হয়ে তৈরী হয়েছে ছনিয়ার অন্ত সব কিছু। এদের বলা হয় যৌগিক পদার্থ বা কম্পাউও।

একটা উদাহরণ দেওয়া যাক্। চক্ বা খড়িমাটির সঙ্গে তোমাদের সকলেরই পরিচয় আছে। খড়িমাটি একটি যৌগিক পদার্থ। এর বৈজ্ঞানিক নাম ক্যাল্সিয়াম কার্বনেট। খড়িমাটি তৈরী হয়েছে ক্যাল্সিয়াম, কার্বন আর অক্সিজেন নামে তিনটি মৌলিক পদার্থ দিয়ে। এর মধ্যে ক্যাল্সিয়াম এবং কার্বন কঠিন, আর অক্সিজেন গ্যাসীয় পদার্থ। ছোটদের বিশ্বকোষ, প্রথম

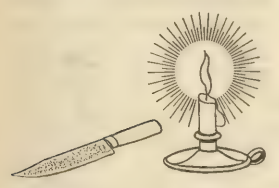


সাদামাঠা বাঙ্গালীর ঘরের জল আর কোন ধনীর কিচেনের জলের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিতে কোন পার্থক্যই নেই।

খণ্ডে (পৃ: ২৩৩) এ সব কথা কিছু কিছু বলা হয়েছে। সেখানে আরও একটা কথা বলা হয়েছে—যৌগিক পদার্থের মধ্যে মৌলিক পদার্থের অনুপাতটা সব সময়ই থাকে নির্দিষ্ট, এক চুলও এদিক্-ওদিক্ হবার যো নেই।

কত জায়গা থেকেই না জল পাওয়া যায়!
নদী, সমূত্র, ঝরণা, বৃষ্টি—আরও কত জায়গা!
আবার রসায়নবিদ্ তাঁর পরীক্ষাগারেও জল
তৈরী করতে পারেন। এর ওপর আবার দেশদেশান্তর তো আছেই। বাংলা দেশের লোকরাও
জল খায়, বিলেত-আমেরিকার লোকরাও।
কিন্তু বিজ্ঞানী বলেন, জল তুমি যেখান থেকেই

পাও না কেন, যতক্ষণ তা থাঁটি জল ততক্ষণ তার মধ্যেকার মূল পদার্থ হাইড্রোজেন ও অক্সি-জেনের পরিমাণ থাকবে নির্দিষ্ট, অর্থাৎ ১ ভাগ ওজনের হাইড্রোজেন আর ৮ ভাগ ওজনের অক্সিজেন। পুকুরের জল আর গঙ্গার জল, সাদামাঠা বাঙ্গালীর ঘরের জল আর আমেরিকার কোন ধনী অধিবাসীর কিচেনের জলের মধ্যে বৈজ্ঞানিক দৃষ্টিভঙ্গীতে কোন পার্থক্যই নেই;



চক্চকে লোহার ছুরিখানায় মরচে ধরে ওজন বেড়েছে, আর কত বড় মোমবাতিটা পুড়ে এইটুকু হয়ে গেছে! কিন্তু সত্যি সতিয় কোন ক্ষেত্রেই পদার্থ তৈরী বা নষ্ট হয় নি।

ধনী ব'লে তার জলের মধ্যে একটু বেশী হাই-ছোজেন বা অক্সিজেন মিশিয়ে দেবার যো নেই। তা হলে যে জিনিসটি পাওয়া যাবে তাকে, আর ষাই বলা হোক, জল আর বলা চলবে না। তার মানে জলের যে গুণ তা আর তার মধ্যে থাকবেনা। রসায়ন শাস্ত্রের এটি একটি মূল কথা।

রসায়ন শাস্ত্রের আর একটি মূল কথা আগেই বলেছি,—পদার্থের অবিনশ্বরতা। কোন রাসায়নিক পরিবর্তনে কোন পদার্থ তৈরী করাও যায় না, তেমনি আবার নষ্ট করে দেওয়াও যায় না। পদার্থকে শুধু এক রূপ থেকে অশ্ব রূপে বদলে দেওয়া যায় মাত্র। চক্চকে লোহার ছুরি-থানা ক'দিনেই কালচে বা বাদামী হয়ে গেছে, ধার গেছেনষ্ট হয়ে। আমরা বলি লোহায় মরচে ধরেছে। কত বড় একটা মোমবাতি জ্বলে জ্বলে এই এতটুকু হয়ে গেল! য়ি ওজন নিয়ে দেখ, দেখবে ছুরিখানার ওজন বেড়েছে, কিন্তু মোমের ওজন কমেছে। তা হ'লে দেখা য়াচ্ছে প্রথম ক্ষেত্রে কিছু পদার্থ নিউ হয়ে গেছে। তাই না ? তা হ'লে কেমন গোলমেলে হয়ে গেল না ?

কিন্তু সত্যি কোন গোলমাল নেই। ভুরিখানার গায়ে যে মরচে ধরেছে তা তৈরী হয়েছে বাতাসের ভিতরকার অক্সিজেনের সঙ্গে লোহার রাসায়নিক মিলনে। কাজেই এ ক্লেত্রে ছুরি-খানার ওজন বেড়ে যাওয়াই স্বাভাবিক। আবার পুড়বার সময়ে মোমের ভিতরকার কার্বন বাতাসে অক্সিজেনের সঙ্গে মিশে তৈরী হয়েছে কার্বন ডাই-অক্সাইড গ্যাস—্যেমন হয় ক্যুলার বেলায়। শুধু তাই নয়, মোমের ভিতরকার হাইড্রোজেন বাতাসের অক্সিজেনের সঙ্গে মিশে তৈরী হয়েছে জল, উত্তাপে সে জলও বাষ্পে পরিণত হয়েছে। কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাপ্প উড়ে মিশে গেছে বাতাসের সঙ্গে। কাজেই মোম তো ক্ষয় হয়ে যাবেই! যদি মোম পোড়াবার সময়ে ঐ কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাষ্প ধরে রাখবার ব্যবস্থা করা যেত তবে দেখা যেত মোমের ওজন যতটা কমেছে তৈরী কার্বন ডাই-অক্সাইড ও জলীয় বাম্পের ওজন তার চেয়ে বেশী। কারণ বাতাসের ভিতরকার অক্সিজেনটাও যে আমাদের হিসেবে ধরা পড়ে যেত,—যেমন হয়েছিল ছুরির মরচে ধরার বেলা।

কাজেই রসায়নবিদ্ বলছেন, স্ষ্টির প্রথম থেকেই ছনিয়ায় পদার্থের পরিমাণ একই রয়ে গেছে। ঠিক তেমনি পদার্থবিদ্ও বলছেন, ছনিয়ায় শক্তির পরিমাণও একই রয়ে গেছে সেই আদিম কাল থেকে। তবে পদার্থকেও যে শক্তিতে বদলে নেওয়া যায় বা শক্তিকেও যে পদার্থে রূপাস্তরিত করা যায় সে কথার উল্লেখ তো আমরা আগেই করেছি।

অণু ও পরমাণু

কতগুলো মৌলিক পদার্থ আর লক্ষ লক্ষ যৌগিক পদার্থ নিয়েই গড়ে উঠেছে আমাদের হুনিয়া। মৌলিক ও যৌগিক পদার্থ সম্বন্ধে ধারণা করবার পর মনে জাগা স্বাভাবিক পদার্থের ভিতরকার চেহারাটা কেমন ?



জ্যারিষ্টটল বললেন -মাটি, বায়ু, আগুন ও জল—এই চারটি মূল পদার্থ দিয়েই তুনিয়ার সব কিছু তৈরী হয়েছে।

প্রাচীন কালের দার্শনিকরাও এ সম্বন্ধে নানা
মত প্রকাশ করে গেছেন। বিশেষ করে গ্রীক
পণ্ডিতদের অবদান বিশেষ ভাবেই উল্লেখ করার
মত। তবে ভারতীয় দার্শনিক কণাদ গ্রীক
পণ্ডিতদের আগেই বলেছিলেন, যে, সব রকম
পদার্থই অতি ক্ষুদ্র সব কণিকা বা প্রমাণু দিয়ে
গঠিত। এরই নাম কণাদের প্রমাণুবাদ।

जारगरे वरनिष्ठ, मृन वा स्मीनिक भागर्थ

একশ'র কিছু বেশী। কিন্তু প্রাচীন কালের দার্শনিক পণ্ডিতদের এ সম্বন্ধে মত ছিল অন্ত রকম। আাবিষ্টটল বলতেন, ছনিয়ার সব কিছুই তৈরী হয়েছে চারটি মূল পদার্থ দিয়ে। এরা হ'ল মাটি, বায়ু, আগুন ও জল। অনেকটা এমনি ধরণের ধারণা ছিল ভারতীয় দার্শনিক পণ্ডিতদেরও। তাঁদের মতে, মূল পদার্থ চারটি নয়, পাঁচটি—পঞ্চুত বলা হয় এদেরকে। এরা হল ক্লিভি, অপ, তেজ, মরুৎ ও ব্যোম্ অর্থাৎ মাটি, জল, তেজ (আগুন), বায়ু ও আকাশ (শৃত্য)। হঠাৎ গুনলে এ য়ুগের ছেলেমেয়েরা হয়তো হাসবে—কিন্তু এর মধ্যেও খানিকটা সভিয় আছে বৈ কি! পদার্থের প্রাথমিক গুণ নিয়ে য়দি আমরা আলোচনা করি তা হলে দেখব সেগুলো হচ্ছে উষ্ণতা, আর্দ্রভা, আর্দ্রভা,

শুক্ষতা ও শীতলতা। আগুন হচ্ছে উষ্ণ এবং শুক্ষ, বাতাস হচ্ছে উষ্ণ এবং আর্দ্র, জল হচ্ছে শীতল এবং আর্দ্র আর মাটি হচ্ছে শীতল এবং শুক্ষ। আধুনিক বিজ্ঞানে প্রমাণিত হয়েছে যে পদার্থের এই প্রাথমিক গুণগুলি সত্যি সত্যিই নির্ভর করে পরমাণুর ভিতরকার গঠনের ওপর। কাজেই

অ্যারিষ্টটল বা পঞ্ছতকে একেবারে উড়িয়ে দেওয়া যায় না।

যাই হোক্, প্রাচীন দার্শনিকদের কথা ছেড়ে দিয়ে তার পরবর্তী কালের পণ্ডিতদের মত একত্র করে আমরা জানতে পারি যে সকল মূল পদার্থের ক্ষুত্তম অংশের নাম পরমাণু বা অ্যাটম্। এ সব মত অবশ্য প্রথমটা সবই ছিল কল্পনার ওপর ভিত্তি করে। প্রাচীন মতবাদ আর আধুনিক পরীক্ষার ফল একত্র করে জন ড্যাল্টনই প্রথম তাঁর আটমিক থিওরী বা পরমাণুবাদ প্রকাশ করেছিলেন। সে সময়ে অণু বা মলিক্যুলের ধারণা ছিল না। সে ধারণা প্রবর্তন করেন অ্যাভোগ্যাড়ো।

অণু হচ্ছে এক বা একাধিক পরমাণু দিয়ে তৈরী। প্রমাণু কখনও আলাদা ভাবে থাকতে পারে না, অর্থাৎ ওদের স্বাধীন অস্তিত নেই। কোন একটা পরমাণু শুধু রাসায়নিক ক্রিয়ার সময়েই অংশ নেয়। যেমন ধর, হাইডোজেনের একটি পরমাণুই আর একটি পরমাণুর সঙ্গে একত্র ইয়ে তৈরী করে হাইড্রোক্রেনের একটি অণু---যার পৃথক ভাবে থাকতে কোন বাধা নেই। তা হ'লে একটা হাইড্রোজেন অণুর মধ্যে রয়েছে ছ'টো প্রমাণু। অণুকে ভাঙ্গা যায়, প্রমাণুকে যায় न।। অবশ্য অনেক অণু আছে যার মধ্যে একটি মাত্র পরমাণুই থাকে,—যেমন লোহা। এখানে অণু আর পরমাণু একই হয়ে ষাচ্ছে। আবার কোন কোন অণুতে ৩টি, ৪টি—এমন কি তারও অনেক বেশী প্রমাণু থাকতে পারে। এই অণুরই ইংরেজী হচ্ছে মলিকুলে এবং এই অণু আর পরমাণুতে তফাং থাকলেও সময় সময় তারা এক।

তা হলে দেখা যাচ্ছে, পদার্থের ক্ষুত্রম অংশ পরমাণু হলেও—যে ক্ষুত্রম অংশ স্বাধীন ভাবে থাকতে পারে তাই হচ্ছে অণু বা মলিক্যুল। কোন পদার্থ আসলে তার অণুর সমাবেশ মাত্র। কাঞ্ছেই কোন পদার্থের ধর্ম হ'ল তার অণুদের ধর্ম।

হাইড়োজেন .আর অক্সিজেন মিলে হয় জল। ব্যাপারটা কি ভাবে ঘটে দেখা যাক। হাইড্রোজেন গাসে হ'ল অসংখ্য হাইড্রাজেন অণুর সমষ্টি, আবার অক্সিজেনও সেই রকম অসংখ্য অক্সিজেন অণুর সমষ্টি। নির্দিষ্ট পরিমাণ হাইড্রোজেন ও অক্সিজেন মিশিয়ে তার ভিতর দিয়ে বিছাৎ-ফুলিঙ্গ চালালে অতি সামান্ত সময়ের জত্যে হাইড্রোজেন ও অক্সিজেনের অণুগুলো ভেঙ্গে তাদের নিজ নিজ পরমাণুতে পরিণত হ'ল। তারপর এ ছ'জাতের পরমাণুর মধ্যে রাসায়নিক মিলন ঘটল। ছ'টি হাইড্রোজেন পরমাণুর মঙ্গে একটি অক্সিজেন পরমাণুর যোগাযোগ ঘটল। তৈরী হ'ল জলের একটি অণু। অসংখ্য জলের অণুই যে আসলে জল সেকথা আগেই বলেছি।

পরমাণুরা কত ছোট ? ওজনই বা তাদের কি রকম ? খুব শক্তিশালী অণুবীক্ষণ যন্ত্র দিয়েও অণু-পরমাণুর অস্তিহ টের পাওয়া যায় না। আর তা পাওয়া যাবেই বা কি করে? ১ সেন্টিমিটার লম্বা, ১ সেন্টিমিটার চওড়া আর ১ সেন্টিমিটার উচ্ অর্থাৎ ১ ঘন সেন্টিমিটার জায়গার মধ্যে ৩এর পর ১৯টি শৃন্য বসালে যে সংখ্যাটি পাওয়া যায় ঠিক ততগুলো হাইড়োজেন প্রমাণুর জায়্গা হতে পারে অনায়াসেই। ১ গ্রাম ওজনের জিনিস বলতে কভটুকু বোঝায় সে সম্বন্ধেও তোমাদের ধারণা আছে। ১-এর পর ২৪টি শৃষ্য বসালে যে সংখ্যাটি হয় তা দিয়ে যদি ১৬৭কে ভাগ করা যায় তবে যে সংখ্যা দাঁড়ায় তত গ্রাম হ'ল একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন। যত মৌলিক পদার্থের খবর আমরা জানি হাইড়োজেন হ'ল তার মধ্যে স্ব-চেয়ে হাল্কা। সবচেয়ে ভারী পরমাণু যা জান। ছিল তা হচ্ছে ইউরেনিয়ামের। অবশ্য ইউরে-

নিয়ামের চেয়েও ভারী পরমাণুর সন্ধান সম্প্রতি পাওয়া গেছে। ইউরেনিয়ামের এক একটি পরমাণু হাইড্রোজেন পরমাণুর চেয়ে ২৩৮ গুণ ভারী।

এত ছোট সংখ্যা নিয়ে কাজ-কারবার করতে ভারী অস্থবিধে, তাই বিজ্ঞানীরা এর এক সহজ সমাধান করে নিয়েছেন। কোন মৌলিক পদার্থের প্রমাণুকে একক হিসেবে ধরে নিয়ে একটি তুলনামূলক সংখ্যা দিয়ে অক্তান্ত মৌলিক পদার্থের প্রমাণুর ওজন প্রকাশ করা হয়ে থাকে। আগে হাইড্রোজেনের পরমাণুকেই এক ধরে নিয়ে এই তুলনা করা হ'ত, এখন হয় অক্সিজেন প্রমাণুকে একক ধরে। অক্সি-জেন পরমাণুর ওজন ধরা হয়েছে ১৬। এর সঙ্গে তুলনা করলে দেখা যায় যে একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর ওজন ১'০০৮। বিভিন্ন জাতের পরমাণু-দের এ ভাবে প্রকাশ করার সংখ্যাগুলোকে বলা হয় পারমাণবিক ওজন বা অ্যাটমিক ওয়েট। এই হিসেবে নাইটোজেনের আটিমিক ওয়েট ১৪, ক্লোরিনের ৩৫'৫, ইউরেনিয়ামের ২৩৮।

এখানে একটা প্রশ্ন উঠতে পারে। পরমাণুর ওজন নির্ভর করে তার ভিতরকার প্রোটন, নিউট্রন ও ইলেক্ট্রনের সংখ্যার ওপর। সে কথার পরে আসছি। কিন্তু এর কোনটারই প্রোটা নাথেকে ভগ্নাংশ তো থাকতে পারে না! তবে হাইড্রোজেনের পারমাণবিক ওজন ভগ্নাংশ হ'ল কি করে?

হাইড্রোজেনের পরমাণুর কেন্দ্রীনে আছে ১টি প্রোটন ও বাইরে একটি ইলেক্ট্রন। ধর, এমন একটি হাইড্রোজেন পরমাণু পাওয়া গেল যার কেন্দ্রীনে আছে ১টি প্রোটন ও ১টি নিউট্রন, বাইরে ১টি ইলেক্ট্রন। তা হলে হিসেব মত এই জাতের হাইড়োজেনের পারমাণবিক ওজন হবে ছই। এ রকম হাইড়োজেন
সত্যিই পাওয়া গেছে এবং তার নাম দেওয়া
হয়েছে ভারী হাইড়োজেন বা ডয়টেরিয়াম্।
(এমন কি পারমাণবিক ওজন ৩—এ রকম
হাইড়োজেনও পাওয়া গেছে।) এদেরকে বলা
হয় হাইড়োজেনের আইসোটোপ। এ রকম
সব মৌলিক পদার্থেরই আইসোটোপ হতে
পারে। আর, বলতে কি, আমরা সচরাচর য়ে
সব মৌলিক পদার্থ দেখি তা সবই এই রকম
আইসোটোপের মিশ্রণ। কাজেই গড় পড়তার
হিসেবে তাদের অনেকের পরমাণুর ওজন
ভগ্নাংশ হওয়া আশ্চর্থের কিছু নয়।

অণুরা কি ভাবে রয়েছে পদার্থের মধ্যে

পদার্থের তিন অবস্থা—কঠিন, তরল আর বায়বীয়। পদার্থ যে অবস্থায়ই থাকুক না কেন, তার অণুদের কেউই চুপচাপ বসে নেই, অনবরত ছুটোছুটি করছেই। পদার্থের উষ্ণতা বাড়ালে অণুদের ছুটোছুটি অসম্ভব রকম বেড়ে যায়, আবার উষ্ণতা কমালে ছুটোছুটি যায় কমে। যে উষ্ণতায় জল জমে বরফ হয় তার চেয়ে ২৭০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড উষ্ণতা কমাতে পারলে এই ছটফটানি নাকি একদম বন্ধ হয়ে যাবে!

বিজ্ঞানীরা আরও বলেন, কঠিন পদার্থের অণুরা যার যার জায়গায় বসে বসেই ছটফট করে। তরল পদার্থের অণুদের ছুটোছুটি কিন্তু কঠিন পদার্থের অণুদের চেয়ে বেশ বেশী। কিন্তু বায়বীয় পদার্থের অণুরা যেন একদল দামাল ছেলে; অনবরত এদিক্-ওদিক্ ছুটোছুটি করছে। উষ্ণতা বাড়ালে তো কথাই নেই! অণুরা যখন এত ছুটোছুটি করছে তখন
তারা পদার্থের আওতার বাইরে চলে যায় না
কেন ? এর কারণ হ'ল—আণবিক টান বা মলিকুলার অ্যান্ত্রাক্শন। অণুরা একে অন্তর্কে
টানছে; এই টানটাকেই বলে আণবিক টান।
কঠিন পদার্থের বেলা এ টানটা খুবই বেশী, তরল
পদার্থের বেলা এ টানটা অপেক্ষাকৃত কম, কিন্তু
গ্যান্সের অণুদের ক্ষেত্রে আণবিক টান বা আকর্ষণ

একদম নেই বললেই চলে। কোন গাাসের উষ্ণতা যদি খুব করে কমিয়ে দেওয়া যায় তবে তার অণুগুলো বড্ড ঢিলে মেজাজের হয়ে পড়ে, ফলে এদের ভিতরকার টানটা যায় বেছে। উষ্ণতা আরও কমিয়েদিলে অণুগুলো বড় ঘেঁষাঘেঁষি করে থাকে। একেই আমরা বলি তরল অবস্থা। তরল পদার্থকে যদি আরও ঠাণ্ডা করা যায় তবে অণুদের ছুটোছুটি

यानाय कूड़ी

যায় একদম কমে, আর আণবিক আকর্ষণ যায় বেড়ে। তরল পদার্থ তখন কঠিন হয়ে পড়ে।

পরমাণুরাই কি পদার্থের শেষ কথা ?

এই সেদিন পর্যন্ত বিজ্ঞানীদের ধারণা ছিল যে পরমাণুই পদার্থের ক্ষুদ্রতম অংশ—তাকে আর ভাঙ্গা ধায় না। কিন্তু মাদাম কুরীর রেডিয়াম আবিষ্ণার, টমসনের ইলেক্ট্রন আবিষ্ণার, রাদার-ফোর্ডের প্রোটন আবিষ্ণার, আর চ্যাডউইকের নিউট্রন আবিষ্ণার ড্যালটনের পরমাণুর চেহারার খোল-নইচে বদলে দিয়েছে। আজ আমরা জানি, পরমাণুরাই পদার্থের শেষ কথা নয়। পরমাণুদের মধ্যেও রয়েছে নানা জাতের কণিকা, প্রধানতঃ ইলেকট্রন, প্রোটন অর নিউট্রন।

বিহাৎ হচ্ছে এক রকমের শক্তি,—বিজ্ঞানের

ভাষায় বলে বৈত্যতিক শক্তি বা ইলেকটি-কাাল এনাজি। বিহাৎ আবার তু'রকমের হয়-পজিটিভ আর নেগেটিভ। পজিটিভ বিতাৎ-ভরা অতি ক্ষুদ্র পদার্থ-কণিকাকে বলা হয় প্রোটন। নেগেটিভ বিত্যুৎ-ভরা কণিকার নাম ইলেকট্রন। একটি প্রোটনের মধ্যে যত-টুকু পজিটিভ বিত্নাৎ রয়েছে একটি ইলেক-. ট্রনের মধ্যে রয়েছে ঠিক ততটুকু নেগেটিভ

বিদ্যুৎ। প্রোটন-কণিকার ভর (বা মাস্) একটি হাইড়োজেন পরমাণুরই সমান। একটি ইলেকট্রনের ভর প্রোটনের প্রায় হু' হাজার ভাগের
এক ভাগ। এ জন্মেই ইলেকট্রনের ভর হিসেবের
মধ্যে এক রকম ধরাই হয় না। একটি ইলেকট্রনকে যদি একটি প্রোটনের সঙ্গে মিশিয়ে দেওয়া
যায় তবে এমন এক জাতের কণিকার সৃষ্টি

হবে যার ভর হবে প্রায় একটি প্রোটনেরই
সমান (কারণ ইলেক্ট্রনের ভর তো ধরাই হচ্ছে
না), কিন্তু তার মধ্যে কোন বিহ্যাংশক্তি থাকবে
না । কারণ ইলেক্ট্রন আর প্রোটনের বিপরীতধর্মী বিহ্যাং একে অন্যকে নষ্ট করে দেবে। এ
ভাবে যে কণিকা পাওয়া গেল তার নাম দেওয়া
হয়েছে নিউট্রন।

এই তিন জাতীয় কণিকা প্রমাণ্র মধ্যে কি ভাবে রয়েছে শোন।

প্রতি পরমাণুর হু'টি অংশ। ভেতরের অংশের নাম কেন্দ্রীন বা নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াসের মধ্যে রয়েছে কতকগুলো প্রোটন, বাকী সব নিউট্রন। (সাধারণ হাইড্রোজেনে নিউট্রন নেই।) নিউক্লিয়াসের মধ্যে যতগুলো প্রোটন আছে ঠিক তভগুলো ইলেক্ট্রন নিউক্লিয়াসের বাইরে বিভিন্ন বৃত্তাকার পথে প্রচণ্ড বেগে ঘুরে বেড়াচ্ছে। এ যেন ক্লুদে এক সৌরজগং। সৌরজগতের কেন্দ্রেও রয়েছে নিউক্লিয়াসের মত সূর্য আর গ্রহেরা ইলেকট্রনের মত চারদিকে বিভিন্ন পথে ঘুরে বেড়াচ্ছে। সৌরজগতের অধিকাংশ জায়গাই ফাঁকা, এখানে সেখানে কয়েকটা গ্রহ-উপগ্রহ রয়েছে মাত্র। পরমাণুর ভিতরটাও অনেকটা অমনি ধরণের। এর অধিকাংশ জায়গাই ফাঁকা—মাঝখানে নিউক্লিয়াস আর চারধারে কয়েকটা ইলেকট্রন ঘুরপাক খাচ্ছে এই যা। একটা প্রমাণুতে যতট্কু জায়গা রয়েছে তার এক লক্ষ ভাগের এক ভাগ মাত্র জায়গা যুড়ে রয়েছে নিউক্লিয়াস। নিউক্লিয়াসকে বিজ্ঞানীরা গোল আকার বলেই ধরে নিয়েছেন। ওর ব্যাস সাধারণতঃ এক ইঞ্চির চার কোটি ভাগের এক ভাগ মাত্র।

কেন্দ্রীন বা নিউক্লিয়াসে যে প্রোটন আর নিউট্রন আছে তাদের বড় সহজে আলাদা করা যায় না; কিন্তু কেন্দ্রীনের বাইরে যে ইলেকট্রনরা যুরছে তাদের সহজেই পরমাণুর আওতার বাইরে নিয়ে যাওয়া যায়। তবে তেমন তেমন অস্ত্র জোগাড় করতে পারলে কেন্দ্রীনও ভাঙ্গা যায়, আর তা করতে গিয়ে যে উপরি-শক্তি পাওয়া যায় তা-ই হ'ল আটেম বোমার মূল কথা।

এবারে দেখা যাক্, পরমাণুর মধ্যে ইলেকট্রন-প্রোটন-নিউট্রনদের সংখ্যা কত ?

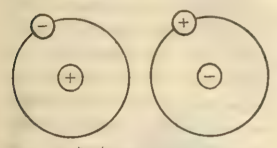
প্রমাণুরা সাধারণ অবস্থায় বিছ্যুৎভাবাপন্ন নয়। আমরা জানি, সবচেয়ে হাল্কা মৌলিক পদাথের প্রমাণু হ'ল হাইড্রোজেনের। একটি হাইড্রোজেন পরমাণুর কেন্দ্রীনে রয়েছে একটি মাত্র প্রোটন, আর কেন্দ্রীনের বাইরে তার চারদিকে ঘুরছে একটি মাত্র ইলেকট্রন। হাই-ড্রোজেন পরমাণুর পারমাণবিক ওজন মোটামুটি ধরা হয়েছে এক। হাইড্রোজেনের চেয়ে কারী যে প্রমাণু তা হ'ল হিলিয়ামের। এর কেন্দ্রীনে রয়েছে হু'টি প্রোটন ও ছু'টি নিউট্রন। কেন্দ্রীনের বাইরে ঘুরছে হু'টি ইলেকট্রন—একই পথে। হিলিয়ামের চেয়ে ভারী যে মৌলিক পদার্থ টি তার নাম লিথিয়াম। এর কেন্দ্রীনে তিনটি প্রোটন আর চারটি নিউট্রন রয়েছে। কেন্দ্রীনের চারদিকের প্রথম পর্থটিতে ২টি এবং দ্বিতীয় পথটিতে ১টি ইলেকট্রন যুরছে। এমনি ভাবে ইলেকট্রন-প্রোটন-নিউট্রনের সংখ্যা বেড়ে বেড়ে সব ক'টি মৌলিক পদার্থের পরমাণু সৃষ্টি হয়েছে। ভারী মৌলিক পদার্থ ইউরেনিয়ামের কেন্দ্রীনে আছে ৯২টি প্রোটন এবং ১৪৬টি বাইরের বিভিন্ন পথে ঘুরছে ১২টি নিউট্টন।

ইলেকট্রন। হাইড্রোজেনের চেয়ে ইউরেনিয়াম তাই ২৩৮ গুণ ভারী।

পদার্থের বিপরীত পদার্থ আছে কি ?

তা হলে, ইলেকট্রন-প্রোটন-নিউট্রন—এরাই হ'ল পদার্থের মূল জিনিস। এদের বিপরীত-ধর্মী কণিকা থাকাও সম্ভব কি গ

গঠনের দিক্ দিয়ে বিচার করলে একটি হাইড্রোজেন প্রমাণুই হ'ল স্বচেয়ে সহজ। এর কেন্দ্রীনে একটি প্রোটন আর বাইরে একটি ইলেকট্রন রয়েছে। এমন কোন পদার্থ-কণিকার সন্ধান পাওয়া যাবে কি যার কেন্দ্রীনে একটি



একটি হাইড্রোজেন পরমাণু এবং তার বিপরীত-ধর্মী একটি পরমাণু

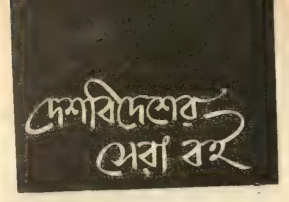
প্রোটন না থেকে এমন একটি কণিকা থাকবে যার ওজন হবে প্রোটনেরই সমান, কিন্তু বিছাৎ-ধর্মে সে হবে বিপরীত, অর্থাৎ নেগেটিভ বিছাৎযুক্ত। আবার কেন্দ্রীনের বাইরে একটি ইলেকট্রনের বদলে এমন একটি কণিকা ঘূর্বে, যার ওজন হবে ইলেকট্রনের সমান, কিন্তু বিছাৎ হবে ইলেকট্রনের বিপরীত-ধর্মী.—অর্থাৎ যা পজিটিভ বিছাৎযক্ত।

বিজ্ঞানীরা সত্যি সত্যি তার সন্ধান পেয়েছেন। তিন জ্ঞাতের মূল কণিকারই বিপরীত-ধর্মী কণিকার খোজ পাওয়া গেছে। এদেরই নাম দেওয়া হয়েছে 'বিপরীত পদার্থ' বা । 'আন্টি-ম্যাটার',—আন্টি-প্রোটন, আন্টি-নিউটন এবং আন্টি-ইলেকট্রন।

ইলেকট্রনের মতই খুব ছোট এবং প্রায় ভরশৃন্তা, অথচ পজিটিভ বিছ্যাংযুক্ত কণিকার নাম
আান্টি-ইলেকট্রন না দিয়ে দেওয়া হয়েছে পজিট্রন।
একটি পজিট্রন যদি একটি ইলেকট্রনের সঙ্গে যুড়ে
দেওয়া যায় তবে উভয়ে উভয়কে ধ্বংস করে
দেবে, উপরি পাওয়া যাবে খানিকটা শক্তি।
ইলেকট্রন এবং পজিট্রনের ভর অতি সামান্ত হলেও, একট্ তো আছেই! উভয়ের সেই ভরটুকুই শক্তিতে রূপাশ্ভরিত হয়ে যাবে।

তেমনি প্রোটনের বিপরীত গুণবিশিষ্টকণিকা হচ্ছে আন্টিপ্রোটন। যথন একটি প্রোটন ও একটি আন্টিপ্রোটনের মিলন ঘটে তথন এরা একে অক্যকে ধ্বংস করে দেয় সামান্ত বিক্ষোরণ ঘটিয়ে। এ ক্ষেত্রে কিন্তু শক্তি পাওয়া যায় অনেকটা। কারণ, প্রোটন আর আ্যান্টিপ্রোটন—এদের ভর তো নিতাস্ত কম নয়! এ সময়ে অস্থায়ী এক ধরণের কণিকার সন্ধান পাওয়া যায়, যার নাম দেওয়া হয়েছে মেসন। আ্যান্টি-প্রোটন আবিষ্কারের জন্তে ১৯৫৯ সালে আমেরিকার সেগরী ও চেম্বারলেনকে নোবেল পুরস্কার দেওয়া হয়েছে।

এই আবিষ্ণারের পর বিজ্ঞানীদের বর্তমান চিম্তাধারার আমূল পরিবর্তন হওয়ার সম্ভাবনা। কে জানে, মহাশৃল্যের কোন এক অংশের গ্রহনক্ষত্র সবই অ্যান্টি-ম্যাটার দিয়ে তৈরী কিনা! যদি তাই হয় এবং অ্যান্টি-ম্যাটারে তৈরী কোন বিশ্বের সঙ্গে যদি আমাদের পৃথিবীর মত কোন ম্যাটারে তৈরী বিশ্বের সংঘাত ঘটে, তবে যে ভয়য়র বিশ্বেরণ ঘটবে তার কথা কল্পনা করাও কঠিন।



মুদ্রাক্ষসম্

'মুজারাক্ষসম্' একখানি বিখ্যাত সংস্কৃত নাটক। নাটকটি রচনা করেছিলেন বিশাখ-দত্ত। ইনি নিজেও ছিলেন এক রাজপরিবারের ছেলে।

নাটকের মূল বিষয়বস্তু হচ্ছে হ'জন মন্ত্রীর কৃটবুদ্ধির প্রতিযোগিতা। এঁদের একজন হচ্ছেন কূটনীতি-বিশারদ চাণক্য, যিনি নাকিছিলেন মোর্য বংশের প্রতিষ্ঠাতা। চন্দ্রগুপ্তের তান হাত। অপর জন হচ্ছেন রাক্ষস,—নন্দবংশের শেষ রাজার মন্ত্রী। এই নন্দবংশকে উচ্ছেদ করেই যে চন্দ্রগুপ্ত তার রাজবংশের প্রতিষ্ঠা করেন এ তো ইতিহাসের ছাত্র মাত্রেই জানে। কিন্তু রাক্ষসও কম কূটনীতিক ছিলেন না। চাতুরীর খেলায় তাঁকে হার মানাতে অমন তুখোড়-বৃদ্ধি চাণক্যকেও কম বেগ পেতে হয় নি। কবি-নাট্যকার বিশাখদত্ত এই ছই চতুর কূটনীতিকের চাতুরীর কাহিনী অবলম্বন করেই তার বিখ্যাত নাটকটি রচনা করেন।

নাটকের গল্পটি এই রকমঃ

মগধে তথন নন্দবংশের শেষ রাজা রাজথ করছেন। পাটলীপুত্র হচ্ছে তাঁর রাজধানী। একা চন্দ্রগুপ্ত তাঁর সঙ্গে হয়তো এঁটে উঠতে পারবেন না, তাই চাণক্য প্রতিবেশী এক রাজা পর্বতেশ্বরকে দলে টানলেন। তার পর চন্দ্রগুপ্ত আর পর্বতেশ্বর একত্র হয়ে চাণক্যের কৌশল

মত একদিন গিয়ে পাটলীপুত্র অবরোধ করলেন। যুদ্ধে মগধরাজের পরাজয় ঘটল। চন্দ্রগুপ্ত তাঁকে নিহত করে পাটলীপুত্র দখল করলেন।

পর্বতেশ্বরের সঙ্গে চুক্তি ছিল, পাটলীপুত্র দখলে এলে পরে রাজ্যের অর্ধেক ভাগ তাঁকে দেওয়া হবে। কাজের সময় পর্বতেশ্বরকে দিয়ে কাজ হাসিল করে নিলেও চাণক্যের মোটেই ইচ্ছা ছিল না পর্বতেশ্বরকে রাজ্যের ভাগ দেওয়া হয়। তিনি মনে করতেন, কূটনীতিতে ছল-চাতুরী, কথার খেলাপ করা ইত্যাদি এমন কিছু দোষের নয়। কার্যোদ্ধার করতে হলে এ সব স্থায়-অস্থায় মানলে চলে না। ঘাই হোক্, পর্বতেশ্বরকে যে তিনি বঞ্চিত করবেন সে মতলব তিনি আগেই ঠিক করে রেখেছিলেন।

এদিকে নন্দবংশের মন্ত্রী রাক্ষস যে শুধু
চালাকই ছিলেন তা নয়, প্রভুভক্তিও ছিল তাঁর
অসীম। যে করেই হোক্, চক্রগুপুকে তিনি
উচিত শাস্তি দেবেনই—এই ছিল তাঁর পণ।
এই পণ রাখতে হ'লে নিজেকে সংসারের মধ্যে
জড়িয়ে রাখলে কাজের অস্থবিধা হবে ভেবে
তিনি নিজের পরিবারকে চন্দনদাস নামে এক
বিশ্বস্ত মণিকারের আশ্রায়ে রেখে এলেন—আর
সর্বদা ফিকির খুঁজতে লাগলেন কি করে কাজ
হাসিল করা যায়।

অবশেষে একটা মতলব এল তাঁর মাথায়।
কেটা প্রয়োগ করতে গিয়ে কিন্তু উল্টো ফল
ফলল। চাণক্য সেই কৌশলটিকে ভাঙ্গিয়ে
নিজের কাজে লাগালেন এবং তাতে করে শুধু
রাক্ষসের মতলবটাই বানচাল হ'ল না,
পর্বতেশ্বরকে সরিয়ে দেবার পথও প্রশস্ত হ'ল।

পর্বতেশ্বর নিহত হলেন আর সঙ্গে সঙ্গে চাণক্য প্রজাদের মধ্যে রটিয়ে দিলেন যে রাক্ষসই এই হত্যাকাণ্ড ঘটিয়েছেন। ফলে প্রজা-মহলে রাক্ষসের ওপর একটা বিতৃষ্ণার ভাব জেগে উঠল।

রাক্ষসই যে পর্বতেশ্বরের হত্যাকারী এ অপ-বাদ প্রজাদের মধ্যে রটিয়ে দিলেও পর্বতেশ্বরের ছেলে মলয়কেতুকে কিন্তু অন্ত রকম বলা হ'ল। সেনাপতির ভাই ভাগুরায়ণ গিয়ে তাকে গোপনে বলল যে তার বাবাকে রাক্ষস হত্যা করান নি, করিয়েছেন চাণক্যই। মলয়কেতু যাতে ভয় পেয়ে অর্ধেক রাজ্যের দাবী না করে সেই জন্মই এ রকম বলা হ'ল, আর তলে তলে চাণক্যই ভাগুরায়ণকে দিয়ে ঐ রকম বলালেন।

শুনে মলয়কেতু পালিয়ে এল রাক্ষসের কাছে, আর রাক্ষস তার সঙ্গে ষড়য়ন্ত্র করতে লাগলেন, কি করে চন্দ্রগুপ্তের ওপর প্রতিশোধ নেওয়া যায়। তিনি আরও পাঁচজন রাজাকে তাঁদের দলে টানলেন; সবাই মিলে চন্দ্রগুপ্তের বিরুদ্ধে কি করে যুদ্ধ শুরু করা যায় তারই পরামর্শ চলল। চাণক্যই যে চন্দ্রগুপ্তের যা কিছু বল-ভরসা তা রাক্ষসের বুঝতে বাকি ছিল না, তাই রাক্ষসের চেষ্টা হ'ল কোন গতিকে চাণক্যের সঙ্গে চন্দ্রগুপ্তের বিরোধ বাধিয়ে দেওয়া যায় কিনা। চাণক্য কিন্তু সেটা ধরে ফেললেন।

আসলে কিন্তু চাণক্য রাক্ষসকে অপছন্দ করতেন না, বরঞ্চ তাঁর বুদ্ধি ও নানা গুণের পরিচয় পেয়ে তিনি মুগ্ধই হয়েছিলেন। এমন একটি লোককে যদি চন্দ্রগুপ্তের মন্ত্রীর পদে বসানো যায় তা হলে তাঁর কাজ অনেক হান্ধা হয়ে যায়। কিন্তু রাক্ষ্য তো আর সহজে তাতে রাজী হবেন না—চন্দ্রগুপ্ত যে তাঁর কাছে ঘোরতর শক্র! তবু চাণক্য আশা ছাড়েন নি, চন্দ্রগুপ্তের তিনি শুভানুধ্যায়ী। চন্দ্রগুপ্তের সক্যান্ত শক্রদের নিপাত করে নিয়ে শেষ পর্যন্ত রাক্ষ্যের মন পরিবর্তন করা যায় কিনা সে চেষ্টা তিনি করবেন এই রক্ষ্য একটা মতলব মনে মনে এঁটে রেখেছিলেন চাণক্য।

অবশেষে একদিন চাণক্য চন্দ্রগুপ্তের সঙ্গে পরামর্শ করে তাঁর সঙ্গে একটা কপট কলহের ভান করলেন—আর এমন ভাব দেখালেন যে তাঁর সঙ্গে আর তিনি কোনও সম্পর্ক রাখবেন না। বাইরের লোকদের দেখালেন যে চন্দ্রগুপ্তের মন্ত্রিগুও তিনি ছেড়ে দিয়েছেন। রাক্ষস এইটাই চাইছিলেন। তিনি খবরটা শুনে খুব খুসী। বেচারা তো জানতেন না যে সমস্ত ব্যাপারটাই চাণক্যের একটা ছল মাত্র, সত্যি নয় মোটেই!

এদিকে মলয়কেতুর সঙ্গে রাক্ষসের তথন থুব
মাখামাখি। এ ভাব বজায় থাকলে রাক্ষস
কোন দিনই চন্দ্রগুপ্তের দিকে ঝুঁকবেন না, তাই
চাণক্য ঐ হু'জনের মধ্যে বিভেদ বাধাবার জন্য
আবার কৌশলের জাল বিস্তার করলেন।
চাণক্যের বাল্যবন্ধু ছিলেন ইন্দুশর্মা। তিনি
জীবসিদ্ধি এই নাম নিয়ে সয়্যাসীর ছন্মবেশে
গিয়ে রাক্ষসের কাছে হাজির হলেন, তার পর
তার সঙ্গে বন্ধুত্ব পাতিয়ে সেখানেই রয়ে গেলেন।
চাণক্যের আরও একজন গুপ্তচর ছিল, নাম
নিপুণক। নিপুণক লোকের বাড়ী বাড়ী গান
গেয়ে বেড়াত, আর সেই স্ম্যোগে বাড়ীর
অস্তঃপুরেও ছিল তার গতিবিধি। একদিন সে
মণিকার চন্দনদাসের বাড়ীতে গান গাইছে,

এমন সময় রাক্ষসের একটি ছোট ছেলে বাইরে এসে হাজির। তার মা, অর্থাৎ রাক্ষসের স্ত্রী, যিনি মণিকারের বাড়ীতে আত্মগোপন করে ছিলেন, তিনি ছেলেকে সামলাবার জ্বত তাড়াতাড়ি বাইরে ছুটে এলেন, আর সেই সময়ে তাঁর হাতের আঙ্গুল থেকে আচম্কা একটা আংটি খুলে পড়ে গেল। আংটিটা তাঁর স্বামী রাক্ষসের, আর তাতে রাক্ষসের নামও লেখা ছিল। রাক্ষসের স্ত্রী আংটিটা পড়ে যাবার কথা টের পেলেন না, নিপুণক সেটা চুপি চুপি তুলে নিল।



নিপুণক সেটা চুপি চুপি তুলে নিল।

আংটি নিয়ে নিপুণক সেটা চাণক্যের হাতে দিল, আর এও জানাল যে পাটলীপুত্রে রাক্ষসের তুই অস্তরঙ্গ বন্ধু হচ্ছে চন্দনদাস আর শকটদাস। চন্দনদাসের পরিচয় তো আগেই জানা গেছে, শকটদাসের পরিচয়ও জানা গেল। সে ছিল একজন কায়ন্থ, অর্থাৎ তার কাজ ছিল চিঠিপত্র নকল করা।

চাণক্যের মাথায় আবার একটা মতলব এল। তিনি একটা চিঠির খসড়া করে শকটদাসকে দিয়ে সেটা নকল করিয়ে আনালেন, তারপর সেই চিঠির ওপর রাক্ষসের নামাঙ্কিত সেই আংটির ছাপ দিয়ে সেটা দিয়ে দিলেন তাঁরই আর এক অনুচর সিদ্ধার্থকের হাতে। গুধু চিঠিই দিলেন না, সিদ্ধার্থককে কি করতে হবে তাও গোপনে বুঝিয়ে দিলেন।

তার পরেই শোনা গেল শকটদাসকে শৃলে
দেওয়া হচ্ছে। কারণ
 কারণ
 কারণ আর কিছুই
নয়, শকটদাস যে চল্রগুপ্তের অহিত কামনা করে
তার নাকি অনেক প্রমাণ পাওয়া গেছে।
আসলে কিন্তু এটাও চাণক্যের একটা চালাকি।
সিদ্ধার্থকের ওপর তাঁর নির্দেশ ছিল—যখন
শকটদাসকে প্রাণদণ্ডের জন্ম শৃলের কাছে নিয়ে
যাওয়া হবে ঠিক তখনই সিদ্ধার্থক গিয়ে সেখানে
হাজির হবে এবং যেন তাকে উদ্ধার করতে এসেছে
এমনি ভান করে কৌশলেসে সোজা শকটদাসকে
নিয়ে তুলবে রাক্ষসের কাছে। রাক্ষসের নিতান্ত
অন্তরঙ্গ এই শকটদাস, কাজেই তাকে ও-ভাবে
রক্ষা করায় স্বভাবতঃই সিদ্ধার্থক রাক্ষসের খুব
প্রিয়পাত্র হয়ে উঠবে। কৃতজ্ঞতা বলেও তো
একটা জিনিস আছে!

ঠিক সেই ভাবেই কাজ হ'ল। সিদ্ধার্থকের বাহাত্বী দেখে রাক্ষস সত্যি সত্যি এত খুসী হয়ে উঠলেন যে তিনি তখনই তাঁর তিনটি বহুমূল্য অলঙ্কার খুলে তা সিদ্ধার্থককে দিয়ে দিলেন। ঐ অলঙ্কারগুলি মলয়কেতুই তাঁকে উপহার দিয়েছিলেন। সিদ্ধার্থক শুধু অলঙ্কারই পেল না, রাক্ষসের কাছে আশ্রয়ও পেল।

এদিকে চাণক্য ভাগুরায়ণকেও কাজে

লাগাতে ছাড়লেন না। গোপনে তার সঙ্গেও
যড়যন্ত্র করা হ'ল। তার পর একদিন প্রকাশ্যে,
যেন ভাগুরায়ণ কত দোবই না করেছে এই
রকম ভাব দেখিয়ে, তাকে বরখাস্ত করা হ'ল।
পূর্ব ব্যবস্থা মত সে চলে এল মলয়কেতুর
নিবিরে। মলয়কেতু তাকে নিজের প্রাণরক্ষক
বলেই জানত; তাই তাকে একেবারে মন্ত্রীর
পদে বসিয়ে দিল। এই ভাবে চাণক্য মলয়কেতুকে একেবারে গুপ্তচর দিয়ে ঘিরে রাখলেন।
শুধু তাই নয়, মৃত পর্বতেশ্বরের তিনটি অলক্ষার,
যা মলয়কেতুর প্রাপ্য,—তিনি এক বণিক্কে
দিয়ে বেচে দিলেন রাক্ষসের কাছে।

চাণক্যে আর চন্দ্রগুপ্তে ছাড়াছাড়ি হয়ে
গেছে এই গুজব অল্প দিনেই নানা দিকে ছড়িয়ে
পড়ল। রাক্ষস এই স্থসংবাদ শুনে সুযোগ
এসেছে ভেবে তখনই যুদ্ধের আয়োজনে লেগে
গেলেন; কিন্তু ভাগুরায়ণ এই অবসরে
রাক্ষসের ওপর মলয়কেত্র মন বিষিয়ে দিতে
চেষ্টা করতে লাগল। সে মলয়কেত্কে বোঝাত্ত্ লাগল—রাক্ষসের এ আয়োজন মলয়কেত্র সাহায্যের জন্ম নয়, তিনি চান চাণক্যকে
সরিয়ে নিজেই চন্দ্রগুপ্তের মন্ত্রীর পদে বসতে।

যুদ্ধ প্রায় স্থক হয় হয়। ভাগুরায়ণের ওপর মলয়কেতৃর অগাধ বিশ্বাস—তার অমুমতি ছাড়া কেউ মলয়কেতৃর শিবিরে চুকতেও পারে না, সেখান থেকে বেরোতেও পারে না। ইতিমধ্যে চাণক্যের অমুচরেরাও বসে নেই, তারাও তাদের নিজের নিজের ফল্টী-ফিকির অমুযায়ী কাজ স্থক করে দিয়েছে। হঠাৎ একদিন জীবসিদ্ধি বলে বসলেন, তিনি আর রাক্ষসের আশ্রায়ে থাকবেন না। রাক্ষসই যে মলয়কেতৃর

বাপকে হতা। করিয়েছে সে খবর তিনি পেয়েছেন; আবার এখন রাক্ষস যে কাজ করতে যাচ্ছেন তাতেও তিনি কিছুতেই সাড়া দিতে পারছেন না।

মলয়কৈতৃ এই নতুন খবরে অবাক হয়ে গেল। তা হ'লে রাক্ষমই তার পিতৃহস্তা। ঠিক সেই সময়ে প্রহরীরা সিদ্ধার্থককে ধরে নিয়ে এল, সে নাকি অনুমতি ব্যতিরেকেই শিবির ছেডে চলে যাচ্ছিল। খানাতল্লাস করে তার কাছে পাওয়া গেল চাণকোর রচিত সেই চিঠি। চিঠিখানা লেখা হয়েছে চন্দ্রগুপুকে উদ্দেশ করে, আর তাতে আছে রাক্সেরই নামান্তিত আংটির ছাপ। চিঠিতে লেখা-পাঁচটি রাজা যে মলয়কেত্র দলে যোগ দিয়েছে সেটা তাদের একটা ছল মাত্র—আসলে তারা সকলেই মলয়কেত্র শক্ত। তাদের নজর তার রাজ্য ও টাকার ওপর। সিদ্ধার্থকের কাছে আরও পাওয়া গেল রাক্ষসের দেওয়া সেই অলঙ্কারগুলো। এ অলঙ্কার আর চিঠি কোথায় পেল সে? জানতে চাইল মলয়কেতু। সিদ্ধার্থক বলল, পেয়েছে সে রাক্ষসেরই কাছে, আর রাক্ষসই তাকে ঐ চিঠি দিয়ে চন্দ্রগুপ্তের কাছে পাঠাচ্ছিলেন।

মলয়কেতৃ তথন রাগে লাল হয়ে রাক্ষসকে
ডেকে পাঠাল। রাক্ষস তথন যুদ্ধের সময়
কি ভাবে বাহ রচনা করতে হবে সেই পরামর্শ
দিচ্ছিলেন। দেখা গেল রাক্ষস ঐ পাঁচজন
রাজ্ঞাকেই মলয়কেতুর দেহরক্ষী ঠিক করেছেন।
তথু তাই নয়, মলয়কেতু দেখতে পেল রাক্ষসের
গায়ে তার বাপেরই সব অলক্ষার। এই
অলক্ষারগুলো যে চাণকাই ইতিপূর্বে কৌশলে
রাক্ষসের কাছে বিক্রী করিয়েছিলেন তা

নিশ্চয়ই মনে আছে ? রাক্ষস, কার সে অলম্ভার সে বিষয়ে কোন মাধা না ঘামিয়েই, সেগুলো ব্যবহার করছিলেন। এবার আর মলয়কেতুর সন্দেহ রইল না যে রাক্ষসই তারু, পিতৃহন্তা এবং আসলে তিনি বিশ্বাস্থাতক।

মলয়কেতু এবার ক্রোধে উন্মত্ত হয়ে উঠল।

ঐ পাঁচজন রাজাও তা হ'লে সত্যিই তার

বিরুদ্ধে যড়যন্ত্র করেই বন্ধুদ্ধের ভান করে

এসেছে! সে তখনই সেই পাঁচ রাজাকেই

কেটে ফেলবার হুকুম দিল আর রাক্ষসকে দিল

নির্বাসন দণ্ড।

বলা বাহুল্য মলয়কেতৃ তার হিতৈষীদের এ ভাবে সরিয়ে দিয়ে নিজেই তুর্বল হয়ে পড়ল আর তথন সেই স্থোগে ভাগুরায়ণ তার দলবল নিয়ে এসে তাকে বন্দী করে ফেলল।

এই ভাবে চাণক্যের প্রথম উদ্দেশ্য সফল হ'ল। এবার দিতীয়টি সফল করার কাজে লাগলেন তিনি। চন্দ্রদাসকে আগেই তিনি বন্দী করে ফেলেছিলেন। রাক্ষস সে খবর পেয়েছিলেন। তাঁর মন ভীষণ খারাপ হয়ে ছিল, হয়তো আত্মহত্যাই করে বসতেন তিনি, কেবল চন্দ্ৰদাসের কথা ভেবেই কিছু করেন নি। একদিন পাটলীপুত্র শহরের এক পুরোনো বাগানে বসে বসে তিনি আপন মনে চিস্তা করছেন, এমন সময় দেখলেন একটি লোক দড়ির মাথায় ফাঁস বেঁধে একটি পছন্দ মত গাছের ডাল খুঁজে বেড়াচ্ছে। স্পষ্টই বোঝা যাচ্ছে লোকটি নিশ্চয়ই গলায় দড়ি দিয়ে আত্ম-হত্যা করতে চায়। লোকটি কাছে আসতেই রাক্ষস অবাক্ হয়ে ব্যাপার কি জানতে চাইলেন। লোকটি বলল, "আমার অভেদাত্মা

বন্ধু হচ্ছে বিষ্ণুদাস। সে পুড়ে মরবে ঠিক করেছে, কাজেই আমিও মরব ঠিক করেছি; কেন না বিষ্ণুদাসকে ছেড়ে আমার বেঁচে থেকে কোন লাভ নেই।"



লোকটি বলল, "আমার অভেদাত্মা বন্ধ্ হচ্ছে বিষ্ণুদাস·····'

"কে বিঞ্ছাস ? আর সে পুড়ে মরবেই বা কেন ?"

"বিষ্ণুদাস চন্দনদাসের প্রাণের বন্ধ। সেই চন্দনদাস যে আজ শৃলে যাচ্ছে!"

"চন্দনদাস শৃলে যাচ্ছে!" রাক্ষস চমকে উঠলেন, "কেন, কেন, কি তার অপরাধ?"

"অপরাধ আর কিছু নয়, রাক্ষসের পরিবার কোথায় আছে সে থবর চন্দনদাসই শুধু জানে, কিন্তু সে কিছুতেই তা বলবে না। স্থৃতরাং রাজার হুকুমে তাকে শূলে যেতে হবে।"

আসলে এই লোকটিও সত্যিই আত্মহত্যা করতে আসে নি। এটাও চাণক্যেরই একটা ছল। চাণক্যই তাকে ফন্দী করে এ কথা শোনাতে রাক্ষসের কাছে পাঠিয়েছিলেন। তিনি জানতেন বন্ধুর এই বিপদে রাক্ষস কিছুতেই স্থির থাকতে পারবেন না।

সত্যিই তাই। খবর শুনেই রাক্ষস ছুটে এলেন বধ্যভূমিতে।

কি দেখলেন সেখানে ? দেখলেন বধ্যভূমি লোকে লোকারণ্য। বহু লোক জড় হয়েছে চন্দনদাসকে মৃক্তি দিতে পারি একটি মাত্র সর্তে। সর্তটা আর কিছু না, আপনাকে চন্দ্রগুপ্তের বন্ধু হতে হবে। আমিও তা হলে বাকি জীবনটা নিশ্চিস্ত চিত্তে কাটাতে পারব।"

চাণক্যের কথা শুনে রাক্ষ্যের মন গলে গেল। তিনি চন্দ্রগুপ্তের বন্ধু হতে রাজী হলেন, তাঁরু মন্ত্রিষও গ্রহণ করলেন। চাণক্যের নির্দেশে চন্দ্রগুপ্ত মলয়কেতু ও অস্থান্য সমস্ত বন্দীকেই



"আমরা চন্দনদাসকে মৃক্তি দিতে পারি একটি মাত্র সর্তে·····"

ব্যাপার কি দেখতে। ওদিকে চন্দনদাসকেও শ্লের কাছে নিয়ে যাওয়া হয়েছে। তার হাত-পা শক্ত করে বাঁধা। একটা উচু মঞ্চের ওপর প্রহরীরা তাকে পাহারা দিচ্ছে। আজ্ঞা পেলেই জল্লাদ এসে শূলে চড়িয়ে দেবে তাকে।

রাক্ষস সেখানে গেছেন খবর পেয়েই স্বয়ং চন্দ্রগুপ্ত ও চাণক্যও সেখানে এসে উপস্থিত। চন্দ্রগুপ্ত রাক্ষসের কাছে গিয়ে তাঁকে সবিনয়ে প্রণাম করলেন। চাণক্যও শতমুখে রাক্ষসের নানা গুণের কথা বলে, শেষে বললেন, "আমরা মুক্তি দিলেন। চন্দনদাসকেও সত্যি তাঁরা শূলে দিতে চান নি, সেটাও ছিল চাণক্যের একটা ছল।

কৃটনীতিক চাতুরীতে চাণক্য রাক্ষসকে হারিয়ে দিলেও তাঁর বন্ধুছ অর্জন করলেন। এই ভাবে রাক্ষসকে পেয়ে মগধ রাজ্যে চক্রগুপ্তের সিংহাসনও স্থাতিষ্ঠিত হ'ল। যেখানে যত বাধাবিশ্বের কাঁটা ছিল তা সমস্ত সরিয়ে দিয়ে মৌর্য বংশ মগধে আসর জাঁকিয়ে বসল। চাণক্যও স্বস্তির নিঃশাস ফেলে বাঁচলেন।



বাংলা ভাষা কি করে এল

বাংলা ভাষা আমাদের মাতৃভাষা, তাই আমাদের কাছে তা জননী ও জন্মভূমির মতই গরীয়দী। কিন্তু শুধু মাতৃভাষা বলেই বাংলা ভাষা আমাদের আদরণীয় নয়, এ ভাষা আজ পৃথিবীর কয়েকটি শ্রেষ্ঠ ভাষার মধ্যেই আদন পেয়েছে।

বাংলা ভাষার মহিমা কোথায় যদি বুঝতে হয় তা হলে ভাল করে জানতে হবে বাংলায় রচিত কাব্য-সাহিত্যের কথা, আর জানতে হবে সেই সব কবি-মনীযীদের পরিচয় যাঁদের অক্লান্ত সাধনা যুগে যুগে এই ভাষা ও সাহিত্যকে স্থান্তর থেকে স্থান্তরতর করে তুলেছে।

বাংলা ভাষা ও বাংলা সাহিত্য আজকের
নয়। যে ফুলটি প্রভাতের বাতাসে গন্ধ ঢালে
তার পেছনে থাকে দীর্ঘ রাতের ফোটার
ইতিহাস। তেমনি আজকের এই বিকশিত
বাংলা সাহিত্যের আড়ালেও আছে বহু শতান্দীর
ক্রেমবিকাশের বিবরণ। আজ থেকে প্রায়
এক হাজার বছর আগে সংস্কৃত ভাষা থেকে
প্রাকৃতের মধ্যে দিয়ে বাংলা ভাষার উত্তব।
প্রাচীন কালের সেই প্রথম বাংলা ভাষার রূপ
কেমন ছিল, কেমন ছিল সে ভাষায় রচিত
সাহিত্য—এসব প্রশ্ন মনে জাগা থুব স্বাভাবিক।

এর জবাব পেতে হলে আমাদের চলে যেতে হবে বাংলা সাহিত্যের প্রাচীনতম যুগে।

এ দেশে মুসলমান রাজত্ব প্রতিষ্ঠিত হবারও আগে, দশম থেকে দ্বাদশ শতাব্দীর মধ্যে যখন পাল ও সেন রাজারা বাংলা দেশে রাজত্ব করছেন, সেই সময়ে ভারতের বিভিন্ন অঞ্চলে কথিত প্রাকৃত ভাষা আরও সহজ সরল রূপ ধারণ করে অপভ্রংশ ভাষায় পরিণত হ'ল। এই অপভ্রংশ ভাষা থেকেই জন্ম নিল বাংলা ভাষা এবং অক্যান্ত প্রাদেশিক ভাষা—যেমন অসমীয়, ওড়িয়া, মৈথিলী, হিন্দী, গুজরাটী, মারাঠী প্রভৃতি।

বাংলা ভাষার জয়যাত্রা

শুনলে আশ্চর্য মনে হবে, তবু এ কথা সত্যি যে সেই প্রাথমিক ষুগে বাংলা ভাষায় সাহিত্য রচনা করতে অনেক বাঙ্গালীও সঙ্কোচ বোধ করতেন, কারণ তখনও পর্যস্ত সংস্কৃতই ছিল পণ্ডিতদের ভাষা—রাজসভার ভাষা। এই জক্মই হয়তো দ্বাদশ শতাব্দীর শেষ ভাগেও রাজা লক্ষ্মণ সেনের সভাকবি এবং সে যুগের শ্রেষ্ঠ কবি জয়দেব বাঙ্গালী হয়েও তাঁর বিখ্যাত কাব্য "গীতগোবিন্দ" রচনা করেছেন—বাংলা ভাষায় নয়, সংস্কৃত



কবি জয়দেব 'গীতগোবিন্দ' রচনা করছেন।

ভাষায়। অবশ্য এ সময়েই বাংলা দেশের একদল বৈদ্ধি সন্মাসী তাঁদের ধর্মসাধনা সম্বন্ধে কতকগুলো পদ বা গান রচনা করেন বাংলা ভাষায়। কিন্তু সাধারণ বাঙ্গালী সমাজে এর বিশেষ প্রচার ছিল না। ক্রমে ক্রমে মাতৃ-ভাষার প্রতি বাঙ্গালীর অন্তরাগ বৃদ্ধি পেতে লাগল এবং ত্রয়োদশ শতালীর পর এ দেখে মুসলমান রাজত্ব প্রতিষ্ঠিত হলে, সংস্কৃতের মর্যাদা রাজসভায় যখন আর তেমন রইল না, তখনই বাংলা ভাষার দিকে সকলের মন আরুষ্ট হতে লাগল। তারপর একে একে বাংলায় বহু কাব্য রচিত হতে লাগল—বহু সংস্কৃত গ্রন্থের অন্তবাদও হতে লাগল বাংলা ভাষায়। এই ভাবে বাংলা সাহিত্য সকলের মন জয় করে নিল।

বাংলার বাইরে বাংলা ভাষা

বাংলা সাহিত্যের স্থর এর পর ধীরে ধীরে বাংলার বাইরেও কোন কোন জায়গায় ছড়িয়ে পড়তে লাগল। চতুর্দশ-পঞ্চদশ শতাকীতে বৈশ্বব কবিরা যখন রাধাকৃষ্ণের লীলাকাহিনী নিয়ে সুললিত পদ রচনা করতে সুরু করেছিলেন তখনই বাংলা ভাষার সুর প্রথম বাংলার বাইরে ভারতের বুকে ছড়িয়ে পড়েছিল। কিন্তু এরও বহুকাল পরে, যোড়শ শতাব্দীর শেষ ভাগে মহাপ্রভু চৈতগুদ্দেবের অলৌকিক জীবন-কাহিনী অবলম্বন করে কৃষ্ণদাস কবিরাজ "চৈতগুচরিতামূত" নামক আশ্চর্য পাণ্ডিত্যপূর্ণ গ্রন্থ রচনা করলেন। এই অসামান্য গ্রন্থের মাধ্যমে বাংলা ভাষা ও সাহিত্য সমগ্র ভারতে ভক্ত-ভাবুকদের কাছে সমাদৃত হতে লাগল। "চৈতগুচরিতামূত" গ্রন্থের সংস্কৃত ভাষায় রচিত টীকাই এ কথার যথেষ্ট প্রমাণ।



ক্লফদাস কবিরাজ 'চৈতগ্রচরিতামৃত' নামক আশ্চর্ষ পাণ্ডিত্যপূর্ণ গ্রন্থ রচনা করেন।

ভারতের বাইরে বাংলা ভাষা

বাংলা সাহিত্যের মর্যাদা কিন্তু এখানেই সীমাবদ্ধ থাকে নি। ভারত অতিক্রম করে সমস্ত বিশ্বেই একদিন তার খ্যাতি ছড়িয়ে পড়ল। বাংলার কবি রবীন্দ্রনাথ যেদিন বিশ্ব-সাহিত্যে 'নোবেল পুরস্কার' লাভ করে বিশ্বকবিতে পরিণত হলেন সেদিন বাংলা ভাষা
এবং বাংলা সাহিত্যও বিশ্বের শ্রেষ্ঠ ভাষাগুলোর
মধ্যে স্থান লাভ করল। বর্তমান যুগেও আধুনিক
বাংলা সাহিত্যিকদের অনেক রচনা পৃথিবীর
নানা ভাষায় অনুদিত হয়েছে এবং হচ্ছে।

এই হচ্ছে বাংলা ভাষার জয়যাত্রার সংক্ষিপ্ত বিবরণ।

বাংলা সাহিত্যে যুগ-বিভাগ

সেই প্রাচীনতম কাল থেকে সুরু করে আজ পর্যন্ত বাংলা সাহিত্যের যে ধারা বয়ে চলেছে তাকে প্রধানতঃ ছ'টি অংশে ভাগ করা যায়— (১) প্রাচীন সাহিত্য, (২) আধুনিক সাহিত্য।

প্রাচীন কালে বাংলা ভাষায় যে সব সাহিত্য-প্রান্থ রচিত হয়েছিল তার অতি অল্পই খুঁজে পাওয়া গেছে। খুঁজে-পাওয়া সেই অল্প সঞ্চয়কে অবলম্বন করেই কিছুটা প্রমাণ, কিছুটা বা অন্ত্রমানের সাহায্যে প্রাচীন বাংলা সাহিত্যের এক ধারাবাহিক ইতিহাস রচিত হয়েছে। এই ইতিহাসে প্রাচীন সাহিত্যকে সাধারণতঃ আদি যুগ ও মধ্য যুগ—এই তু'টি যুগে ভাগ করা হয়েছে।

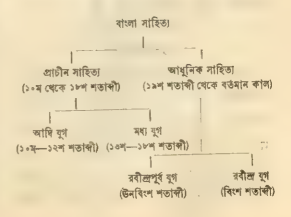
আদি যুগ হচ্ছে বাংলা সাহিত্যের জন্ম থেকে স্বরুক করে মুসলমান আমলের পূর্ব পর্যন্ত, অর্থাৎ মোটামুটি দশম থেকে দ্বাদশ শতাব্দী অবধি; আর মধ্য যুগ হচ্ছে ত্রয়োদশ শতাব্দীতে মুসলমান রাজত্ব থেকে আরম্ভ করে ইংরেজ আমলের পূর্বকাল অর্থাৎ অষ্টাদশ শতাব্দীর শেষ অবধি।

আধুনিক সাহিত্যের যুগ ধরা হয়েছে ইংরেজ রাজ্যের স্ত্রপাত অর্থাৎ উনবিংশ শতাকীর প্রথম থেকে বর্তমান সময় পর্যন্ত। আধুনিক সাহিত্যকেও প্রাচীন সাহিত্যের মত রবীক্রপূর্ব যুগ ও রবীক্র যুগ—এই ছু'টি যুগে ভাগ করা যেতে পারে। রবীক্রপূর্ব যুগের সময় হচ্ছে উনবিংশ শতাব্দী এবং রবীক্র যুগ হচ্ছে বিংশ শতাব্দীর প্রথম থেকে বর্তমান সময় পর্যন্ত।

সাহিত্যে এই যুগ-বিভাগের অর্থ কি ?

একদিক্ থেকে ভাবতে গেলে সাহিত্যকে
এ রকম কোনো বিশেষ যুগে ভাগ করা চলে না।
কারণ সাহিত্যধারা হচ্ছে নদীর ধারার মতই,
সর্বদা বয়ে চলেছে। একে ভাগ করা কঠিন।
কিন্তু একটি নদী যে অবধি গিয়ে বাঁক ফিরেছে
সে অবধি নদীর একটি অংশ—এ কথা বলতে
বাধা নেই। সাহিত্যও নদীর মত বাঁক ফেরে।
যে ভাব ও আদর্শ নিয়ে সাহিত্যধারার যাত্রা স্থক
হয়, পরবর্তীকালে নানা কারণে সে ভাব ও
আদর্শের মধ্যে বার বার পরিবর্তন ঘটে। এদিক্
থেকে বিচার করলে সাহিত্যকেও নানা যুগে
নানা নামে চিহ্নিত করা ও ভাগ করা যেতে
পারে বৈ কি।

আলোচনার স্থবিধার জন্ম আমরা বাংলা সাহিত্যকে নিম্নলিখিত ছকে ভাগ করব—



বাংলা সাহিত্যে আদি যুগ

বাংলা সাহিত্যের আদি যুগ সম্বন্ধে আমরা বহুকাল ধরে সম্পূর্ণ অন্ধকারে ছিলাম—কোন লিখিত সাহিত্যের খোঁজখবর পাই নি। লোকের মুখে মুখে নানা রকম ছড়া, গান, প্রবাদ-প্রবচন প্রভৃতি প্রচলিত থাকলেও তাদের কোন লিখিত রূপের সন্ধান পাওয়া যায় নি। না পাওয়াই অবশ্য সাভাবিক, কারণ তথন তো ছাপাখানা আবিষ্কৃত হয় নি, তাই হাতে—লেখা হ'-একখানা পুঁথিতেই রচনা সীমাবদ্ধ থাকত। এই পুঁথি অনেক সময়েই নই হয়ে যেত। কখনও হয়তো পোকায় কেটে ফেলত, কখন বা আগুনে পুড়ে যেত—কখনও বা অয়েছে ছিঁড়ে হারিয়ে যেত। পরবর্তী কালে মুসলমান আক্রমণের ফলেও আদি যুগের পুঁথিপত্র প্রায়

তাই এ যুগে লিখিত চর্যাপদের পুঁথিখানা
যখন হঠাং আবিষ্কৃত হ'ল, তখন আমরা
অন্ধকারের মধ্যে আলোর রেখা দেখতে
পেলাম। কি করে এ পুঁথির আবিষ্কার হ'ল
সে এক কাহিনী। এ সম্বন্ধে তোমরা ছোটদের
বিশ্বকোষ ১ম খণ্ডে (পৃঃ ১৭১—১৭২) কিছু
পড়েছ, আরও একটু বলি।

চর্যাপদ

বাংলার বিখ্যাত পণ্ডিত মহামহোপাধ্যায় হরপ্রসাদ শাস্ত্রী ১৯০৭ খ্রীষ্টাব্দে নেপাল রাজ্ব-দরবারের গ্রন্থশালা দেখতে যান। সেখানে নানা গ্রন্থ নিয়ে নাড়াচাড়া করতে করতে হঠাৎ একখানা হাতে-লেখা পুরোনো পুঁথির দিকে ভার দৃষ্টি পড়ে। সে পুঁথিতে ছিল বৌদ্ধ সন্ন্যাসীদের লেখা কতকগুলো গান—অন্তত তার ভাষা। কিন্তু শাস্ত্রী মহাশয়ের মনে হ'ল ঐ ভাষা যেন কিছুটা চেনা-চেনা ঠেকছে। প্রাচীন বাংলা নয় তো ওটা ? পুঁথিখানা তিনি দেশে নিয়ে এলেন এবং দশ বছর পরে তা গ্রন্থাকারে ছেপে প্রকাশিত করলেন। তখন অনেকের মনে সন্দেহ ছিল এই রচনার ভাষা সত্যি সত্যিই বাংলা ভাষা কিনা। কিন্তু এ সন্দেহ বেশী দিন স্থায়ী হ'ল না। ভাষাতত্ত্বে অভিজ্ঞ পণ্ডিতেরা নানা রকম পরীক্ষা-নিরীক্ষা করে অবশেষে সিদ্ধান্ত করলেন যে এই পদ বা গানগুলি হচ্ছে প্রাচীনতম বাংলা ভাষা ও বাংলা সাহিত্যের নিদর্শন। এই গানগুলিই বাংলার চর্যাপদ এবং ষে পুঁথিতে পদগুলি সংগ্রন্থ করা ছিল তার নাম "চ্য্যাচ্য্যবিনিশ্চয়"। বাংলা সাহিত্যের প্রাথমিক যুগের ইতিহাসে যে অপূর্ণতা ছিল এ গ্রন্থ তা অনেকখানি দূর করল।

হয়তো এ প্রশ্ন মনে জাগতে পারে যে চর্যাপদের ভাষা বাংলা কিনা তা নিয়ে আদৌ সন্দেহ হবার কারণ কি ? কারণ অবশুই ছিল। যে সময়ে প্রাকৃত অপত্রংশ থেকে বাংলা ভাষা ও অস্থান্থ প্রাকৃত অপত্রংশ থেকে বাংলা ভাষা ও অস্থান্থ প্রাকৃত অপত্রংশ থেকে বাংলা ভাষা ও অস্থান্থ প্রাদেশিক ভাষা সবে মাত্র জন্ম নিয়েছে, সে সময়ের (দশম থেকে ছাদশ শতাব্দী) ভাষাতেই চর্যাপদগুলো রচিত। আর বাংলা, ওড়িয়া এবং অসমীয়—এই তিনটি ভাষারই উদ্ভব হয়েছে পূর্বী প্রাকৃত বা মাগধী প্রাকৃত থেকে। স্থতরাং সে যুগে এই তিনটি ভাষার উদ্ভব হয়েছে পূর্বী প্রাকৃত বা মাগধী প্রাকৃত থেকে। স্থতরাং সে যুগে এই তিনটি ভাষার মধ্যে যথেষ্ট মিল ছিল। এক ভাষার সঙ্গে অস্থ ভাষার প্রভেদ যা ছিল তা অতি স্ক্রে—সাধারণ দৃষ্টিতে ধরা পড়ে না। কিন্তু বিশেষজ্ঞ যাঁরা তাঁদের চোথে তো কিছুই এড়ায়

না। তাঁরা এ ভাষা বিশ্লেষণ করে তার মধ্যে
বাংলা ভাষারই বিশেষ বিশেষ লক্ষণ খুঁজে
পেলেন এবং সেগুলো যখন প্রমাণ স্বরূপ
সকলের সামনে তুলে ধরলেন তখন আর
কারও মনে সন্দেহের অবকাশ রইল না।

চর্যাচর্যাবিনিশ্চয় গ্রন্থের প্রাপ্ত পুঁথিতে ৫০টি
পদ উদ্ধাত করা হয়েছিল, কিন্তু পুঁথিখানার
পাতা মাঝে মাঝে ছিঁড়ে যাবার ফলে কয়েকটি
পদ খুঁজে পাওয়া যায় নি। ৪৬টি সম্পূর্ণ পদ
এবং একটি পদের অর্ধেক পাওয়া গেছে। এই
সাড়ে ছেচল্লিশটি পদ নিয়েই চর্যাপদ গ্রন্থ
প্রকাশিত হয়েছে। মূল সংগ্রহ গ্রন্থে সর্ব সমেত
৫১টি পদ ছিল বলে অনেকে অমুমান করেন।

প্রত্যেকটি চর্যাপদের শেষে কবি নিজের
নাম উল্লেখ করেছেন। একে বলা হয়
ভনিতা। এই ভনিতা থেকে ২৩ জন সাধককবির নাম পাওয়া যায়। এঁদের বলা হয়
সিদ্ধাচার্য। কোন কোন পণ্ডিতের মতে
২৪ জন সিদ্ধাচার্য মিলে চর্যাপদগুলো রচনা
করেছিলেন। কবিদের নাম ভারি অস্তুত,
য়থা—ভুমুকুপাদ, ঢেত্দ্ণপাদ, ভস্ত্রীপাদ,
কুকুরীপাদ, শবরপাদ, চাটিলপাদ ইত্যাদি।
সম্ভবতঃ এগুলো তাঁদের ছদ্মনাম। সবচেয়ে
বেশী সংখ্যক পদ রচনা করেছেন কাফ্পাদ বা
কুক্ষাচার্য। তাঁর পদসংখ্যা ১৩।

এই সব পদের আসল অর্থ আবিষ্কার করা
খুবই কঠিন—কিছু বোঝা যায়, কিছু বোঝা
যায় না। তাই এর ভাষাকে 'সদ্ধ্যা ভাষা' বলা
হয়েছে। অর্থাৎ এ ভাষা হচ্ছে সঙ্কেতের
ভাষা—সন্ধ্যার মত আলো-আঁধারে মেশা।
অনেকে বলেন, কথাটা আসলে 'সদ্ধা' অর্থাৎ

অভিসন্ধি বা অভিপ্রায়। ছোটদের বিশ্বকোষ প্রথম খণ্ডে এর কিছু নমূনা তোমাদের দেওয়া হয়েছে। এখানে আর একটা দিচ্ছিঃ

"সোনে ভরিতী করুণা নাবী।
রূপা খোই নাহিক ঠাবী॥
বাহতু কামলী গঅণ উবেসেঁ।
গেলী জাম বাহুডই কইসেঁ॥" ইত্যাদি

অর্থ—সোনায় ভর্তি করুণার নৌকো। রপো
রাখবার (থুইবার) স্থান নাই (নাহিক ঠাবী)॥
কামলী, তুমি গগনের উদ্দেশ্যে (গঅণ উবেসেঁ)
বেয়ে যাও (বাহতু)। গত জন্ম (গেলীজাম)
কেমন করে (কইসেঁ) ফিরে আসবে
(বাহুডুই)॥ (৮নং চর্যা)।

এ যেন কবিতায় লেখা একটি হেঁয়ালী।
হেঁয়ালীর কথা এক জায়গায় কবি নিজেই
ভনিতায় বলে দিচ্ছেন—"ঢেত্ৰপাএর গীত
বিরলে ব্যাঅ।" অর্থাৎ ঢেত্ৰপাদের গীত
বিরলে বসে ব্যাতে হবে।



उँहा छैहा भावज उँहि वसरे सबती वानी

विशेषणकामात याता (चाइक स्विशेस्तर अभाक कोशानर वा नव शुरूर शुरूर है। द पारणा याद । विशाहर रहान, पान राक्षण र रहान, रहा वालाव रहान, पान, हरान शाहर नेट स्वांवर कोशानात ह रहान दानक विहाद व्यक्षणताहरू व्यक्ति चाइक। दकान दिवान



पत पुरवाविक क ट्रिके महार्थी: Comen

the mind may have the arrive

ाहित १० मानक है हे उसर सरको राजी । स गांच सिक्ष मनदिव सरको (नारक सहको प्राणी । स गांच सिक्ष मनदिव सरको (नारक सहको प्राणी ।

वर्ष के। के भवत, कारन वाम करत भवते व तथा। का तथा पुलस्त र व वत्री, कीवारक (भवता) कात कवात प्राचा।

साल जाहि हर ६ ० शुःख हा ०० हे ह चार साथ दरवाद विक्रमा भागह हाह वि। द्वित तह यह चनुरू साहब द अध्याद द्वित हहा रक्षर भागत विभादहे सामाह होत्र হালাহল, কৈও কার বালে সভান আচন পারতা যায় নি। ভাট বালো সাহিত্যার ইতিহাসে চ্থাপ্তের মুলা অপ্রিসীয়।

চনাপদ সম্বাদ্ধ আলোচনা দেখ করবার আলো কার চর্বাই পাত্র করে কাছ করবার বাংলা ভাষার হাচিত এট চনাপাদের পুরি মেপালে পাওরা পেল কি করে ? কারপটা সংক্রেপ বলচি।

चालम महाकीय त्यय जित्र छात्रहरू पृथे
धकाल पुश्लका है है जे का का तक पुल दह
वाला लिए कार्यय घटा छात्रद सहस वह महप्रतिक दह है जिल का मान छा। तम महरह पर्वप्रतिक करना किया के भाषभाव तकता।
वालक का तम पुल्ला, का, को बात वह कि राम कहा है जा कर दे हैं। प्रतिक विकार के का तम है जा का कर दे हैं। प्रतिक विकार के का किया किया करा है जा का प्रतिक विकार तम्म किया किया किया प्रतिक निष्य तकाम विकार का का दे जा का का का तम्म वालक चालीय किया वाला जा का वाला तम्म त्या का



महामीयन विद्वाद दल राज मु धिराह रार करा क चित्रह मामाज मार्गाच जनार या बाह राग राज क

बारणा भाविदका स्था पूर्व

ৰাংলা সাভিত্তা আছি দুৰ খেৰ চংচ \$0 1000 ga e'e 19 en'e g'e' ue 6 e' ेशह देशहर्यात हुतीत घटन छह बाह General did a a see a said due long alogo alama a nog to be 28 Wat 6 80 8 8 8 8 8 8 8 85 88 0 8 8 9 8 B'n a' p p 'e + p pg'u a ce er è 'c Plan as not re a new hold a not Sant a water a fact o and for a रहेर क्षेत्र वार पाने वार व साम्म लीक कर सम वत्र मा वर्ष है व के व niet eight einen in a din 8 and पर्क बस्कृत बन्दान गरी व'म।

をなるので

nd " nod and eie ein noding gille Be dand bin bige e a be benge अनुकारो हत वार उन्हें साम गांध। वाइ सम्बद्ध पार किए अन्नाम दर याँहवद क्षेत्र - द्रश्यक्ष यमुष्टांव कर गांदा। ज कास वह कांस्त्रों रजांव:

এক্সকার্তনের কাহিনী

স্বর্গে দেবতাদের সভা বসেছে। কংসের মত্যাচারে সৃষ্টি নাশ হবার পথে—কি উপায় করা যায় ?

"সব দেবেঁ মেলি সভা পাতিল আকাশে। কংসের কারণে হএ সৃষ্টির বিনাশে॥ ইহার মরণ হএ কমণ উপাএ। সংশ্লেই চিম্বিখা বৃয়িল ব্রন্ধার ঠাএ॥"

দেবতারা ব্রহ্মাকে নিয়ে ক্ষীরোদ সাগরে শায়িত শ্রীহরির কাছে গেলেন। নারায়ণ তাঁদের নিবেদন শুনে সাদা ও কালো ছ'গাছি কেশ দিলেন এবং বললেন যে বস্থদেবের ঘরে হলী (বলরাম) ও বনমালী রূপে স্কল্ম নিয়ে তিনি কংসকে বধ করবেন।

যথাকালে প্রথমে বলরাম ও পরে ক্ষের স্বল্ম হ'ল। বস্থদেব ক্ষেকে নন্দালয়ে রেখে তাঁর নবজাত কন্তাকে নিয়ে এলেন। কংস কন্তাকে হত্যা করতে গেলে কন্তা আকাশবাণী করল—
"কংসকে ব্লিলে কণ্যা আকাসে থাকিআঁ।। নান্দোঘরে বালা বাঢ়ে তোন্ধা বধিবারে।
শুণী কংসে কৃত্যা কৈল কাহ্য বধিবারে॥"

(জন্মখণ্ড)

কিন্তু কৃষ্ণকে বধ করবার জম্মে কংসের সব চেষ্টা বার্থ হ'ল।

এদিকে দেবতাদের অন্ধ্রোধে লক্ষ্মী গোকুলে রাধা রূপে জন্ম নিলেন। আইহণের সঙ্গে রাধার বিবাহ হ'ল এবং তাঁকে দেখাগুনা করবার জ্ঞ বৃদ্ধা পিসী বড়ায়িকে রাধার সঙ্গিনী করে দেওয়া হ'ল।

বড়ায়িকে সঙ্গে নিয়ে রাধা এবং তাঁর স্থীরা
মথুরায় ছখ-দই বিক্রী করতে যান। যাবার
পথে একদিন বড়ায়িকে পেছনে ফেলে রাধা
এবং স্থীরা অনেক এগিয়ে গেলেন। তাঁদের
খুঁজতে খুঁজতে কৃষ্ণের সঙ্গে বড়ায়ির দেখা হ'ল।
বড়ায়ি রাধার বর্ণনা করল এবং কৃষ্ণ তাঁকে
দেখেছেন কিনা জিজ্ঞাসা করল।



বজান্বির মূখে রাধার রূপ-গুণের কথা ভবে কৃষ্ণ তাঁকে দেখবার জন্ম উৎস্ক হয়ে উঠলেন।

বড়ায়ির মুখে রাধার রূপ-গুণের কথা শুনে কৃষ্ণ তাঁকে দেখার জন্ম উৎস্ক হয়ে উঠলেন এবং রাধার সঙ্গে দেখা করার চেষ্টা করলেন। কিন্তু রাধা তাঁকে আমল দিলেন না।

এইভাবে দানখন্ত, নৌকাখন্ত, ভারখন্ত, ছত্রখন্ত প্রভৃতির মধ্যে রাধাকুফের বাদান্তবাদ এবং নানা প্রকার লীলা বর্ণিত হয়েছে। কৃষ্ণ রাধাকে বোঝাতে চেষ্টা করলেন যে তিনি ভগবান্ নারায়ণ। (ভারখণ্ড)

"তীন ভূবনে রাধা আন্দ্রে অধিকারী।

* * * *

সকট ভাঁগিল আন্দ্রে গুণিআছ তোন্দ্রে।
জনল অর্জুন তরু উপাড়িল আন্দ্রে।

* কংস বধিবারেঁ মোএঁ কৈলোঁ আবতার।"

রাধা কিন্তু এসব কথায় সহজে কান দেন নি।
তিনি কৃষ্ণকে গোয়ালার ছেলে বলেট উপহাস
করেছেন, এমন কি নিজের ভার বহনেও নিযুক্ত
করেছেন।

"সকল গোআল জাতী দখিভার বহে।
তাহাত কাহারো লাজ কথাহো ত নহে।
তোলো কেফে ভার বহিতে করহ বিমতী।
হেন বুবো তোলো নহ গোআল জাতী॥"
(ভারথও)

এর পর বৃন্দাবনথণ্ড, যমুনাথণ্ড প্রভৃতিতে বিচিত্র লীলা বর্ণনা করার পব বাণথণ্ড রাধার প্রতি কৃষ্ণের পূজ্পবাণ নিক্ষেপ কবি বর্ণনা করেছেন। কৃষ্ণের বাণে রাধা মৃচ্ছা গোলেন। বড়ায়ি ভয় পেয়ে কৃষ্ণকে অনেক গালমন্দ করল এবং বেঁধে রাখল। অবশেষে কৃষ্ণ রাধাকে স্পর্শ করলে রাধা চেতনা কিরে পেলেন।

বাণখণ্ডের পর বংশীখণ্ড। কৃষ্ণ এক মোতনবাঁশী নির্মাণ করে মধুর সুরে তা বাজালেন। সেই বাঁশীর সূর শুনে রাধার অন্তর ব্যাকুল হয়ে উঠল। তিনি বললেন—

"কেনা বাঁশী বাএ বড়ায়ি সেনা কোন্জনা। দাসী হুজা ভার পাএ নিশিবোঁ জাপনা॥" (বংশীখও)

রাধার মন এবার বদলে গেল। বুন্দাবনে গিরে অনেক সন্ধানের পর রাধা কৃঞ্চের দেখা পেলেন। কিন্তু রাধা পথশ্রমে ঘূমিয়ে পড়লে কৃষ্ণ রাধাকে বড়ায়ির কাচে রেখে মণুরায় চলে গেলেন।

বহুদিন কেটে যাবার পর রাধার অমুরোধে বড়ায়ি মথুরায় গিয়ে কৃষ্ণকে সব কথা জানাল। কিন্তু কৃষ্ণ বললেন—

"মথুরা আইলাঠো তেজি গোকুলের বাস।
মন কৈলোঁ করিবোঁ মো কংসের বিনাশ।"
পূঁথিখানা এখানেই শেষ, এর পর পাতা
ছিঁড়ে গেছে। মনে হয় পালাটি কংসবধে শেষ
হয়েছিল।

চঞ্জীদাস সমস্তা

"শ্রীকৃষ্ণকীর্তন" গ্রন্থগানি রচনা করেছিলেন বড় চণ্ডীদাস। গ্রন্থের মধ্যে বছবার তার ভনিতা আছে। মনে হয় তিনি দেবী বাশুলী বা বিশালাক্ষার (শক্তির এক রূপ) ভক্ত ছিলেন। কারণ তিনি ভনিতায় বলেছেন— "বাসলীচরণ শিরে বান্দীআঁ। গাইল বড়ু চণ্ডীদালে।"

বড় চণ্ডীদাস নাম শুনে মনে স্বভাবতঃই
প্রশ্ন জাগে যে চণ্ডীদাস তা হলে ক'জন
ছিলেন ? বৈক্ষব পদাবলীর রচিয়িতা চণ্ডীদাসের
নাম বছকাল ধরেই অতি বিখ্যাত। পদাবলীর
ভনিতায় জার নাম নানা ভাবেই পাওয়া যায়
ছিল্ল চণ্ডীদাস, দীন চণ্ডীদাস, আদি চণ্ডীদাস,
কবি চণ্ডীদাস ইন্ডাাদি। এ থেকেই পণ্ডিতদের
মনে প্রশ্ন জেগেছিল যে এই সব বিভিন্ন ভনিতা
একই চণ্ডীদাসের কিনা। জ্রীকৃষ্ণকীর্তন প্রশ্নে
বিজ্ চণ্ডীদাস' ভনিতা দেখে সেই প্রশ্ন এখন গভীর
সলেনত্বে পরিণত হ'ল। বৈক্ষব পদাবলীর ভাব

ও ভাষার সঙ্গে শ্রীকৃষ্ণকীর্তনের ভাব ও ভাষার পার্থক্যও সমালোচকদের ভাবিয়ে তুলল। চণ্ডীদাস সম্বন্ধে এত কাল যে রহস্ত ছিল তা এখন সমস্তায় পরিণত হ'ল। চণ্ডীদাস ক'জন ছিলেন এ প্রশ্ন নিয়ে নানা জনে নানা মত প্রকাশ করতে লাগলেন।

চণ্ডীদাস যে একাধিক ছিলেন এ কথা প্রায় সকলেই মেনে নিলেন, কিন্তু কেউ কেউ বললেন চণ্ডীদাস তিনজন ছিলেন—বড়ু চণ্ডীদাস, দিজ চণ্ডীদাস এবং দীন চণ্ডীদাস। আবার কেউ কেউ দীন ও দিজ চণ্ডীদাসকে একই লোক ধরে নিয়ে বললেন, চণ্ডীদাস ছিলেন তু'জন—একজন হচ্ছেন চৈত্যুদেবের পূর্ববর্তী বড়ু চণ্ডীদাস, অহ্য জন হচ্ছেন চৈত্যুদেবের পরবর্তী পদাবলী-রচয়িতা দীন বা দিজ চণ্ডীদাস। যাই হোক, এ সমস্ত জটিলতার মধ্যে না গিয়ে আমরা শুধু ধরে নেব যে চণ্ডীদাস একাধিক ছিলেন।

বড়ু চণ্ডীদাস

বড়ু চণ্ডীদাস প্রন্থের কোন কোন ভনিতায়
নিজেকে 'অনস্ত' বলেছেন। মনে হয় তাঁর
আর এক নাম অনস্ত। প্রীকৃষ্ণকীর্তন প্রস্থের
সম্পাদক বসস্তরঞ্জন বাব্র মতে বড়ু চণ্ডীদাসের
দেশ বীরভূম জেলার নানুর প্রাম। তিনি
জাতিতে ব্রাহ্মণ। তাঁর মতে কবি যে দেবীর
আরাধনা করতেন, তিনি বাগুলী ন'ন, —বাসলী,
অর্থাৎ,বাগীধরী বা সরস্বতী।

বড়ু চণ্ডীদাস সংস্কৃত ভাষায় পণ্ডিত ছিলেন বলে মনে হয়, কারণ তাঁর রচিত কাব্যে অনেক সংস্কৃত শ্লোক আছে। তা ছাড়া জয়দেব-রচিত গীতগোবিন্দের কয়েকটি সংস্কৃত পদ তিনি তাঁর কাব্যে বাংলায় অনুবাদ করেছেন। বিভিন্ন পুরাণ থেকেও তিনি নানা বিষয় গ্রহণ করেছেন।

ধর্ম নিয়ে সাহিত্যঃ বৈষ্ণব পদাবলী

'শ্রীকৃষ্ণকীর্তন' প্রন্থের পর মধ্য যুগের বাংলা।
সাহিত্যে যে সব রচনার সন্ধান পাওয়া যায় তা
বিভিন্ন ভাবভঙ্গীতে বিভিন্ন উদ্দেশ্য নিয়ে রচিত।
অবশ্য প্রাচীন কালে সাহিত্য রচনাই হোক্ বা
শিল্প রচনাই হোক্—সব কিছুর সঙ্গেই
যোগাযোগ ছিল ধর্মের ও সাধনার। এ শুধু
আমাদের দেশে নয়—সমস্ত দেশেই। তব্ও মধ্য
যুগের বাংলা সাহিত্যকে কয়েকটি প্রধান শ্রেণীতে
ভাগ করা যেতে পারে—(১) বৈষ্ণব পদাবলী
সাহিত্য, (২) অত্যবাদ সাহিত্য, (৩) মঙ্গল
কাব্য। কেউ কেউ বলেন, পাঁচালী সাহিত্য।

পদাবলী সাহিত্য এ যুগের একটি শ্রেষ্ঠ সম্পদ্ এবং সমগ্র বাংলা সাহিত্যে গীতিকবিতা হিসাবে এর স্থান অতি উঁচুতে। শুধু তাই নয়, ভাব ও ভাষার সৌন্দর্যে এবং আবেদনের গভীরতায় বৈষ্ণব পদাবলী বিশ্বসাহিত্যে মর্যাদা পাবার যোগ্য।

এই পদগুলি সবই রাধাক্ষের লীলাকাহিনী
নিয়েই রচিত। পরবর্তী কালে অবশ্য মহাপ্রভুকে
অবলম্বন করেও বছ পদ রচিত হয়েছিল।
পদগুলোর ভাষা কিন্তু সব একই ধরণের নয়।
কোন কোন পদ খাঁটি বাংলায় লেখা।
যেমন—

"সই, কেবা শুনাইল শ্যাম নাম। কানের ভিতর দিয়া মরমে পশিল গো আকুল করিল মোর প্রাণ॥" অথবা---

"আঁখির নিমিখে যদি নাহি দেখি
তবে সে পরাণে মরি।
চণ্ডীদাস কহে পরশ রতন
গলায় গাঁথিয়া পরি॥"

কিন্ত বৈষ্ণব পদাবলীর বহু পদই এক ধরণের মিশ্র ভাষায় রচিত। তার মধ্যে বাংলা, মৈথিলী, ওড়িয়া, অসমীয় প্রভৃতি নানা ভাষার শব্দই স্থান পেয়েছে। এ ভাষাকে বলা হয় 'ব্রজবৃলি'। ব্রজবৃলি ব্রজের ভাষা নয়, শুধুমাত্র বৈষ্ণব পদাবলীতেই এর ব্যবহার দেখা যায়।

বিখ্যাত বৈষ্ণব কবি বিভাপতির পদে আমর।
প্রথম ব্রজবুলির সন্ধান পাই। পরবর্তী কালে
বহু কবি এ ভাষায় অসংখ্য পদ রচনা করেন।
এমন কি আধুনিক যুগে রবীন্দ্রনাথ পর্যন্ত এই ভাষায় তাঁর 'ভামুসিংহের পদাবলী' রচনা
করেছেন।

ব্রজবৃলিতে রচিত পদের উদাহরণ দিলেই ব্রতে পারা যাবে এ ভাষার মধ্যে কি সৌন্দর্য এবং মাধুর্য আছে। বিভাপতি বলছেন—

"মাধব, বহুত মিনতি করি তোয়। দেই তুলসী তিল এ দেহ সমর্পিলুঁ দয়া জন্ম ন ছোড়বি মোয়॥"

হে মাধব, তোমাকে আমি বছ মিনতি করছি। তিল ও তুলসী দিয়ে এ দেহ তোমাকে সমর্পণ করলাম। তোমার দয়া যেন আমাকে ছেড়ে যায় না অর্থাৎ ত্যাগ করে না।] অথবা—

"জনম অবধি হাম রূপ নেহারলুঁ নয়ন না তিরপিত ভেল। সোই মধ্র বোল প্রবণ হি শুনলুঁ শ্রুতিপথে প্রশ না গেল।।"

জিশ্ম অবধি আমি ওই রূপ নিরীক্ষণ করলাম, তবু নয়ন তৃপ্ত হ'ল না। সেই মধুর বাণী প্রবণে শুনলাম, তবু ক্রুভিপথে যেন তার স্পর্শ পেলাম না, অর্থাৎ অনেক শুর্নেও তৃপ্তি পেলাম না।

চণ্ডীদাস ও বিভাপতি

যে সব ভক্ত কবি পদাবলী রচনা করেছেন তাঁদের বলা হয় 'পদকর্তা' বা 'মহাজন'। চণ্ডীদাস ও বিফাপতি এঁদের মধ্যে খুব প্রাচীন এবং পরবর্তী সকল বৈষ্ণব কবিরই আদর্শস্থানীয়।

সহজ ভাষায় গভীর ভাব প্রকাশে চণ্ডীদাস ছিলেন অন্বিতীয়। শোনা যায় চণ্ডীদাসের পদ মহাপ্রভুর খুব প্রিয় ছিল। পদাবলী-রচয়িত। এই চণ্ডীদাস যে কোন্ চণ্ডীদাস তা সঠিক ভাবে জানা যায় নি। অনেকই এঁকে বড়ু চণ্ডীদাস থেকে ভিন্ন বলে মনে করেন, কারণ জীক্ষ-কীর্তনের ভাব ও ভাষার সঙ্গে পদাবলীর ভাব ও ভাষার পার্থক্য অনেক। কেউ কেউ বলেন, ইনি হচ্ছেন দ্বিজ চণ্ডীদাস—বড়ু চণ্ডীদাসের পরবর্তী এবং মহাপ্রভুর সমসাময়িক। কেউ কেউ আবার মনে করেন, মহাপ্রভু চণ্ডীদাসের পদাবলীর অন্তুরাগী কি করে হবেন—কারণ ইনি চৈত্সদেবের পরবর্তী দীন চণ্ডীদাস থেকে অভিন্ন। চণ্ডীদাস সম্বন্ধে নানা রকম গল্প-কাহিনী শোনা যায়। কিন্তু তার কতটা যে সত্যি আর কডটা কল্পনা তা বলা কঠিন।

বিভাপতি ছিলেন মিথিলার কবি এবং তাঁর জন্ম হয় চতুর্দশ শতাকীর শেষ দিকে। তিনি

সংস্কৃত এবং অপভ্ৰংশ ভাষায় বহু গ্ৰন্থ রচনা করেছিলেন। কিন্তু তাঁর রচিত বিখাত বৈষ্ণব পদগুলির জন্মই তিনি অমর হয়ে আছেন। মনে হয়, এই পদগুলি তিনি মৈথিলী ভাষাতেই রচনা করেছিলেন কিন্তু এই সব পদের প্রচলন ছিল বাংলা দেশেই বেশী। তাই বাংলা দেশে এবং উড়িয়া ও আসামে এই পদগুলির ভাষা কিছু কিছু পরিবর্তিত হয়ে অবশেষে ব্ৰজবৃলি ভাষায় পরিণত বিভাপতির পদগুলি বাংলা দেশের মানুষকেই সবচেয়ে বেশী প্রভাবিত করেছিল এবং পরবর্তী কালে বাংলার বহু কবি তাঁর অমুকরণে ব্রজবৃলিতে পদ রচনা করেছিলেন। তাই বিভাপতিকে আমরা বাংলার কবি বলেই গ্রহণ করেছি। তা ছাড়া সেকালে বাংলা এবং মিথিলার মধ্যে যোগাযোগও ছিল খুবই বেশী— তুই ভাষায় মিলও ছিল যথেষ্ট পরিমাণে। এ সব কারণেই বিভাপতির কবিত্বে মুগ্ধ হয়ে বাংলার মানুষ তাঁকে আপন বলে মনে করেছিল! বাঙ্গালীর মনের মধ্যে চিরকালই তিনি বাঙ্গালী कित।

বিভাপতি রাজা শিবসিংহের সভাপণ্ডিত ছিলেন। তাঁর রচিত বহু পদে রাজা শিবসিংহ এবং রাণী লখিমা বা লছিমার নাম আছে। বিভাপতির রচনায় ভাষার কারুকার্য অতি অপরূপ। আবার শেষ দিকের রচনায়, বিশেষতঃ প্রার্থনা পদগুলিতে ভাষা কিছুটা সরল কিন্তু ভাব অনেক গভীর। বিভাপতির পদে উপমার ব্যবহার ভারী সুন্দর। যেমন—

"চিকুরে গলয়ে জলধারা। জন্ম মুখশশী ভয়ে রোদয়ে আন্ধারা॥" রাধা সান করে উঠেছেন। তাঁর চিকুর থেকে জলধারা ঝরে পড়ছে। মনে হচ্ছে যেন রাধার মুখশশীর ভয়ে অন্ধকার রোদন করছে। কারণ চাঁদের আলোয় অন্ধকার বিনষ্ট হয়।

বিত্যাপতি শিবত্বর্গা সম্বন্ধেও কতকগুলো পদ রচনা করেছিলেন। কোনও ধর্মের প্রতিই তাঁর গোঁড়ামি ছিল না।

অনুবাদ-সাহিত্য

মধ্য যুগের বাংলা সাহিত্যে বিশেষ উল্লেখ-যোগ্য হচ্ছে অনুবাদ-কাব্যগুলি। প্রধানতঃ রামায়ণ, মহাভারত, ভাগবত প্রভৃতি সংস্কৃত ধর্মগ্রন্থের অনুবাদ এ সময় থেকেই স্কুক হয়। এতদিন শিক্ষিত বাঙ্গালীরা বাংলা ভাষার দিকে ততটা দৃষ্টি দেন নি। এখন যে তাঁদের নজর এদিকে পড়ল তার অনেক কারণ আছে।

প্রথমতঃ, মুসলমান তুর্কীরা এ দেশ জয় করে রাজা হবার সঙ্গে সঙ্গে এখানে তাঁদের ধর্মও একটু একটু করে প্রসার লাভ করতে লাগল। তথন হিন্দুরাও নিজেদের ধর্মকে রক্ষা করবার জত্যে প্রাচীন শাস্ত্র-পুরাণের আলোচনা ও প্রচার স্থক্ষ করলেন। কিন্তু দেশের সাধারণ মানুষ তো আর সংস্কৃত ব্রবে না, তাই তাদের জন্ম পণ্ডিতেরা ধর্মগ্রন্থলো বাংলায় অনুবাদ করা প্রয়োজন মনে করলেন।

দিতীয়তঃ, রাজসভায়ও বাংলা ভাষার আদর হতে লাগল। তার কারণ, মুসলমান রাজারা কিছুকাল এ দেশ শাসন করে হিন্দুদের সঙ্গে মিশে তাদের ধর্ম, আচার, রাজনীতি সব জানতে কৌতৃহলী হলেন। কিন্তু তাঁরা তো আর সংস্কৃত বোঝেন না, তাই পণ্ডিতদের বললেন, তোমাদের ধর্ম ও শাস্ত্র আমাদের বাংলায় ব্রিয়ে দাও। রাজার কথা অমান্ত করা যায় না, তা ছাড়া সম্মান এবং পুরস্কারের লোভও আছে। অগত্যা সুরু হ'ল বাংলা অনুবাদ। যাঁরা এ কাজে হাত দিতেন গোঁড়া পণ্ডিতেরা তাঁদের উপর সম্ভুষ্ট ছিলেন না। কুতিবাস, কাশীরাম প্রভৃতি রামায়ণ-মহাভারতের বাংলা অনুবাদ করেছিলেন বলে কোন কোন গোঁড়া পণ্ডিত তাঁদের 'সর্বনেশে' আখ্যা দিয়েছিলেন।

সে সময়ের কোন অনুবাদই মূল সংস্কৃত প্রন্থের অক্ষরে অক্ষরে অনুবাদ নয়, কবির নিজস্ব বৈশিষ্টাই সে সব রচনায় বেশী প্রকাশ পেত। মূল কাহিনী ও চরিত্রের সঙ্গে নিজের কল্পনা ও ভাবধারা মিলিয়ে তাঁরা নতুন করে কাব্য রচনা করতেন। কৃত্তিবাসের রামায়ণ, কাশীরাম দাসের মহাভারত প্রভৃতি গ্রন্থগুলি এ ভাবেই রচিত।

কৃত্তিবাসের রামায়ণ

রামায়ণ অবলম্বনে বাংলায় বহু কাব্য রচিত হয়েছিল। এর মধ্যে বোধ হয় সর্বপ্রথম এবং নিঃসন্দেহ সর্বশ্রেষ্ঠ রচনা হচ্ছে কুন্তিবাসের রামায়ণ। সেই কোন্ যুগ থেকে স্কুক্ত করে আজ পর্যন্ত এই গ্রন্থ বাংলার ঘরে ঘরে পঠিত হয়ে আসছে। সবচেয়ে জনপ্রিয় আর সবচেয়ে প্রচলিত এই গ্রন্থ বাংলার জাতীয় কাব্যে পরিণত হয়েছে।

কৃত্তিবাসের লেখা একটি আত্মবিবরণ পাওয়া গেছে, যদিও কেউ কেউ এটি তাঁর নিজের লেখা কিনা সে বিষয়ে সন্দেহ প্রকাশ করেছেন। যাই হোক, এই বিবরণ থেকে জানা যায়, গঙ্গাতীরে ফুলিয়া গ্রামে মুখুটি বংশে তাঁর জন্ম হয়। পিতামহের দাম মুরারি ওবা। পিতা বনমালী। মাঘ মাসে রবিবার শ্রীপঞ্চমী তিথিতে তিনি জন্মগ্রহণ করেন।

কৃত্তিবাস তাঁর রামায়ণ-কাব্য যে ঠিক কোন্
সময়ে রচনা করেছিলেন তা সঠিক জানা যায়
না। আত্মবিবরণে আছে যে তিনি গৌড়েশ্বরের
আদেশে এই রামায়ণ রচনা করেছিলেন, কিন্তু
ঐ গৌড়েশ্বরের নাম তিনি উল্লেখ করেন নি।
আনেকে মনে করেন, এ গৌড়েশ্বর রাজা গণেশ।
যদি তাই হয়, তবে গ্রন্থের রচনাকাল পঞ্চদশ
শতাব্দীর প্রথম দিকে। আবার কেউ কেউ
মনে করেন, এই গৌড়েশ্বর হচ্ছেন তাহিরপুরের
রাজা কংসনারায়ণ। কংসনারায়ণ সম্ভবতঃ
যোড়শ শতাব্দীর লোক। তা হলে রামায়ণের
রচনাকালও দাঁড়ায় সেসময়ই। তবে অধিকাংশ
পশ্তিতের মতেই কৃত্তিবাসের রামায়ণ পঞ্চদশ

কৃত্তিবাদের রামায়ণের ভাষা সহজ, সরল ও
সুন্দর। এ ভাষার সঙ্গে সকলেরই কিছু না
কিছু পরিচয় আছে। কৃত্তিবাদের আত্মবিবরণ
থেকে এখানে কয়েক ছত্ত তুলে দেওয়া হ'ল ঃ
"পাটের চাঁন্দয়া শোভে মাথার উপর।
মাঘ মাদের থরা পোহায় রাজা গৌড়েশ্বর॥
দাণ্ডাইমু গিয়া আমি রাজা বিভ্যমানে।
নিকটে যাইতে রাজা দিল হাতসানে॥
রাজার ঠাঞি দাণ্ডাইলাম চারি হাত অস্তর।
সাত শ্লোক পড়িলাম শুনে গৌড়েশ্বর॥"

তবে কৃত্তিবাসের রামায়ণে আমরা বর্তমানে যে সহজ সরল ভাষা পাই কবি ঠিক সে ভাষাতেই লিখেছিলেন কিনা সন্দেহ। এ গ্রন্থের প্রচলন



কৃত্তিবাস-শ্বতিস্তস্ত, ফুলিয়া

খুব বেশী ছিল বলে ভাষা বিভিন্ন যুগে পরিবর্তিত হতে হতে বর্তমান সহজ রূপে এসে পৌছেছে। যথেষ্ট সংস্কারও করা হয়েছে ওকে।

কৃত্তিবাস বাংলার সব কবিরই প্রণম্য।

এমন কি তাঁকে 'বাংলার আদিকবি' বলে

বলা হয়েছে। ফুলিয়ায় বছর পঞ্চাশেক আগে

নির্মিত তাঁর শ্বৃতিস্তম্ভের নীচে লেখা আছে ঃ

"হেথা দিব্যোত্তম আদিকবি বাঙ্গালার ভাষা রামায়ণকার কুত্তিবাস লভিল জনম।"

মালাধর বস্থ রচিত 'শ্রীরুফাবিজয়'

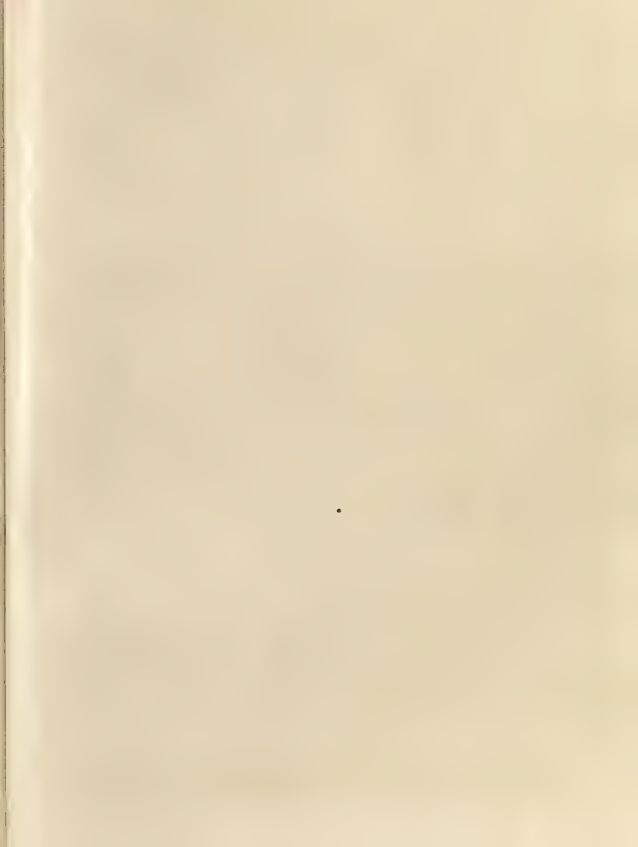
এ যুগের আর একখানি বিখ্যাত গ্রন্থ 'শ্রীকৃষ্ণবিজয়'। 'ভাগবত' গ্রন্থ অবলম্বনে এই কাব্য রচনা করেন মলাধর বস্থ। শ্রীকৃষ্ণবিজয় গ্রন্থের অন্য নাম 'গোবিন্দ-বিজয়' বা 'গোবিন্দ-মঙ্গল'। এ গ্রন্থ সম্বন্ধে একটি বিষয় খুবই

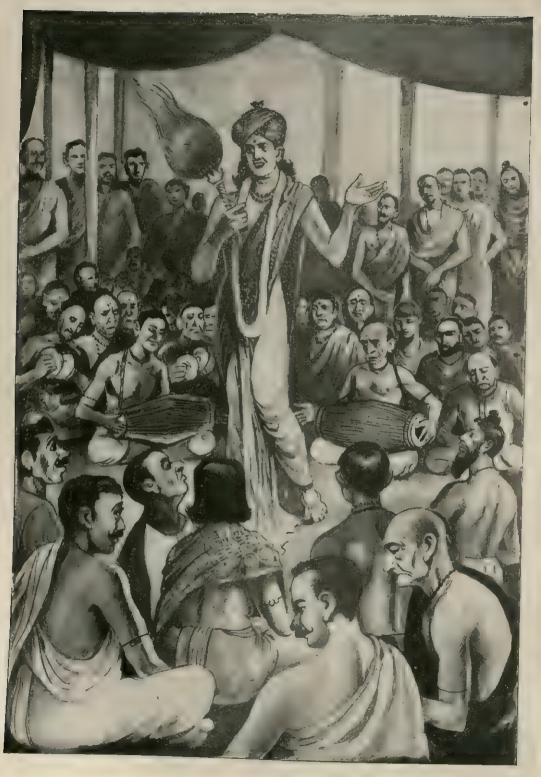
উল্লেখযোগ্য। কবি স্পষ্ট ভাবে এই কাব্যে
তাঁর রচনার সময় নির্দেশ করেছেন। যথা—
"তেরশ পাঁচানই শকে গ্রন্থ আরম্ভন।
চতুর্দ্দশ হুই শকে হৈল সমাপন॥"
১৩৯৫ শকাব্দে অর্থাৎ ১৪৭৩ খ্রীষ্টাব্দে তিনি
এ গ্রন্থ রচনা করতে আরম্ভ করেন এবং ১৪০২
শকাব্দে অর্থাৎ ১৪৮০ খ্রীষ্টাব্দে তা সমাপ্ত হয়।
মালাধর বন্ধ 'গুণরাজ্ঞ খান' উপাধি লাভ
করেছিলেন। তিনি বলেছেন—

"গৌড়েশ্বর দিলা নাম গুণরাজ খান।"
 এখানেওগৌড়েশ্বরের নাম কবি উল্লেখ করেন
নি। তবে সময় ধরে হিসাব করলে দেখা যায়
সে সময়ে গৌড়ের বাদশাহ ছিলেন রুক্মুদ্দীন
বার্বক শাহ্। সম্ভবতঃ তাঁরই কাছ থেকে
কবি উপাধি লাভ করেছিলেন।

এই কাব্যে কবির ভক্তিভাব অতি সুললিত ভাষায় প্রকাশিত। এই জন্য এই কাব্য মহাপ্রভুর অতি প্রিয় ছিল। মালাধর বস্থ এক স্থানে লিখেছেন—"নদের নন্দন কৃষ্ণ মোর প্রাণনাথ।" এ কথা মহাপ্রভুরই অন্তরের কথা। শোনা যায় মালাধর বস্থর পুত্র সত্যরাজ খানের নিকট মহাপ্রভু অত্যন্ত প্রজার সঙ্গে কবির নাম উল্লেখ করেছিলেন।

মালাধর বস্থর ভাষার উদাহরণ—
"প্রভাতে ভোজন করি শিঙ্গা বাজাইয়া।
পিছে পিছে চলে যত বাছুর চালাইয়া॥
একত্র হইল সবে যমুনার তীরে।
নানা মত ক্রীড়া করে যায় দামোদরে॥
কথাতে কোকিল পক্ষীগণে নাদ করে।
তার সঙ্গে নাদ করে দেব গদাধরে॥"
মালাধর বস্থর নিবাস ছিল কুলীনগ্রামে





মকল গানের আসর

বাংলা সাহিত্যের কথা: পৃ: ৫০১

(বর্ধমান জেলায়)। ইতি জাতিতে কায়ন্থ ছিলেন। পিতার নাম ভগীরথ, মাতা ইন্দুমতী। কবির কাব্য থেকেই তাঁর এ সব পরিচয় জানা যায়।

মঞ্জলকাব্য

মধ্য যুগে রচিত মঙ্গলকাব্যগুলির মধ্যেই আমরা খাঁটি বাংলা কাব্যের পরিচয় পাই। বাংলা বৈষ্ণব কবিতার পথ প্রদর্শন করেছিল সংস্কৃত গীতিকবিতা। বাংলা রামায়ণ, ভাগবত প্রভৃতি রচিত হয়েছিল সংস্কৃত প্রন্থেরই অনুকরণে। কিন্তু মঙ্গলকাবাগুলি ঠিক কোন সংস্কৃত প্রস্কের আদর্শে লিখিত হয় নি, এর কাহিনীও বাংলার নিজস্ব। বহুকাল ধরে জনসমাজে যে সব কাহিনী প্রচলিত ছিল তাই অবলম্বন করে এই সব মঙ্গলকাব্য রচিত হয়। পরে কিছু কিছু পৌরাণিক কাহিনীও এসে সঙ্গে যুক্ত হয়।

মঞ্চলকাব্যগুলি রচিত হয়েছে কোন-না-কোন দেবদেবীর মাহাত্ম্য প্রচারের উদ্দেশ্যে। এই দেবদেবীরা ছিলেন মূলতঃ অনার্যপূজিত দেবতা এবং উচ্চ সমাজে এঁদের তত প্রসিদ্ধি ছিল না। পরে আর্য-অনার্য সংস্কৃতির আদান-



মৃঙ্গল গানের আসর

প্রদানের ফলে এই সব অনার্য দেবতা আর্যদের দেবতার সঙ্গে অনেক অংশে মিশে যান। তথনই ধীরে ধীরে সমাজে তাঁদের পূজা স্বীকৃত হতে থাকে। মঙ্গলকাব্যের কাহিনীর মধ্যেই এই ইতিহাসের আভাস পাওয়া যায়।

মঙ্গলকাব্যগুলিকে কয়েকটি শাখায় বিভক্ত করা যেতে পারে। তার মধ্যে প্রধান হচ্ছে— (১) মনসামঙ্গল, (২) চণ্ডীমঙ্গল, (৩) ধর্মমঙ্গল। তা ছাড়া শিবমঙ্গল, কালিকামঙ্গল, যন্তীমঙ্গল, রায়মঙ্গল প্রভৃতিও রচিত হয়েছিল।

তথনকার মামুষের ধারণা ছিল যে এই সব কাব্য গান করলে বা শুনলে অমঙ্গল দূর হয়। তাই এদের নাম মঙ্গলকাব্য।

মনসামঞ্জল

মঙ্গলকাব্যগুলির মধ্যে বিজয় গুপ্ত রচিত 'মনসামঙ্গল' বা 'পদ্মাপুরাণ' বিশেষ উল্লেখযোগ্য। কবি এই কাব্যে স্থলতান হোসেন শাহের নাম উল্লেখ করেছেন। স্থতরাং বোঝা যায় এই কাব্য পঞ্চদশ শতাব্দীতে, সম্ভবতঃ ১৪৯৪ খ্রীষ্টাব্দে বচিত হাহেছিল।

মনসার গীত এর আগেও প্রচলিত ছিল।

বিজয় গুপ্ত তাঁর কাব্যে লিখেছেন—
"প্রথমে রচিল গীত কানা হরি দত্ত"।
কিন্তু হরি দত্তের কাব্যের কোন সন্ধান
পাওয়া যায় নি। তবে নারায়ণ দেব নামে
আর এক কবির রচিত 'মনসামঙ্গল'ও
খুব প্রাচীন বলে জানা গেছে এবং
কাব্যসম্পদেও এটির স্থান খুব উচু।

মনসামঙ্গলের দেবী মনসা অতি প্রাচীন কাল থেকেই পূজা পেয়ে



epopula manta den desa bid: dist epopula menta den desa bid: dist en dell'are until disper ul er en

A give wie awaita feere war awai in a see a see

seren g etern



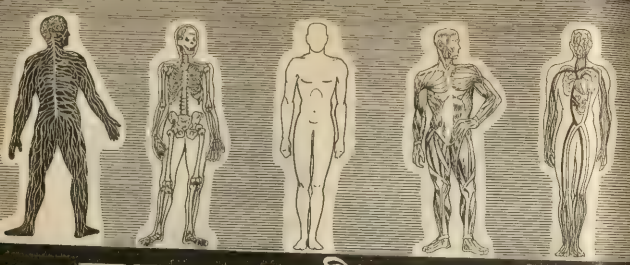
\$ 0 1 0 4 0 m

and and a services and a second and second a

200 1 17 0 10 1

6 - 4 - 4 - 4 - 4 - 11

and win tolky them; of the flow -----9-3 + 4 9 , 4 3 + 2 + 4 = 2 + 5 9 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 OFF. 0 1 TO 1 1 1 2 2 2 1 2 1 2 e es e e s s e epi e wes where 1 2 2 2 2 2 2 2 3 3 3 3 2 2 4 4 3 3 3 1 49 19111 0 00 0 1 \$ 1 \$ 1 7 1 \$ 1 1 1 2 5 2 5 Y Q E \$250.0 care care ean care o. ean gen on the this a tracke the wife to a give a desired that distributed



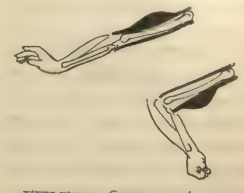
আমাদের শ্রীরের কথা

মাংসপেশীর কথা

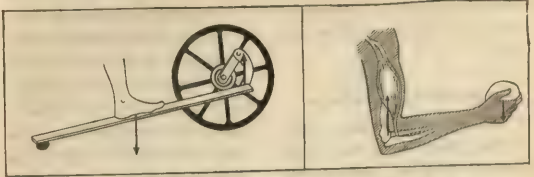
আমাদের শরীরে কোথায় কি হাড় আছে আর কোথায় কোথায় অস্থিসন্ধি আছে সে কথা তোমাদের এর আগেই বলেছি (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পুঃ ২৩৯—২৪৪)। কিন্তু ওপু হাড় আর অস্থিসদ্ধি হলেই বে আমরা চলতে পারতাম তা নয়; এর জন্ম চাই হাড়-श्रीनित्क हानावात में वर्ष वर्ष माश्रमाला । চলতি কথায় এগুলিকেই আমরা মাংস বলি। পাঁঠার মাংস আসলে তার মাংসপেশী ছাড়া আর কিছু নয়। এই মাংসপেশীগুলি একটা হাড় থেকে উঠে আর একটা হাড়ে গিয়ে লাগে, আর যখনত এত মাংসপেশী টান দেয় তখনত একটা হাড় আর একটা হাড়ের কাছে চলে আসে। প্রায় বেশীর ভাগ সময়েই দেখা যায় ত্'রকমের মা'সপেশী একসঙ্গে কাজ করে--যথন একটা টান দেয় তথন আর একটা হয়ে যায় আলগা। যেমন, হাডের গুলি যখন ফুলে ওঠে তখন আবার বাহুর পেছনের মাংসপেশী হয়ে যায় সোজা। যার ফলে নাংসপেশীদের লাফিয়ে

লাফিয়ে কাজ করতে হয় না, বেশ সহজেই কাজ করে ওরা।

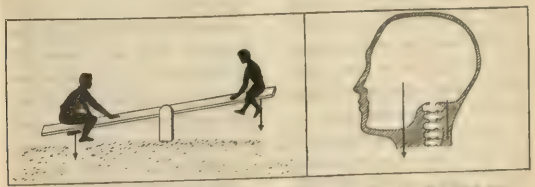
আমাদের দেশে একটা চলতি কথা আছে—
"কলের কাজ কৌশলে করে, হাওয়া কিনে বস্তা
ভরে।" অর্থাৎ অসাধারণ কাজ করবার জন্ম
কৌশলের দরকার হয়। মাংসপেশী, হাড় ও
অস্থিসন্ধি মিলেও তৈরী হয় এক আজব যন্ত্র—
ভার ভোলবার জন্ম যা আমরা স্বাই ব্যবহার
করি। বিজ্ঞানের ভাষায় এর নাম "লীভার"।



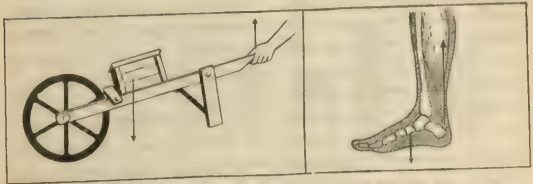
হাতের সামনের গুলি ষধন ফুলে ওঠে তখন আবার বাহুর পেছনের মাংসপেশী হয়ে বায় সোজা।



বাঁরে এ যম্বতা নিশ্চম্ক েশ্মবা দেখেও। একটা লোক পা চালিয়ে ছবি কাচি ধাব দেয়। চাইনে — আমাদেব হাত্তেও ভাই, মাংস সল্ল একটু কুঁচকেই অনেক কাজ করা ধায



বাহে সি-স হতে লীভাব, যার ফলে বা দিকের ভৈলেটি ভীরী হলেও পান দিকেব ওছলেটিকে তুলতে পারে। ভাইনে—আমাদের মাথাও হচ্ছে সি-স'র মত।



বাবে— থার এক বক্ষের লীভাব । যাতে একটা লোক আনেক ভার নিয়ে যেছে পাবে।
চাতনে —আমাদের পাত্ত কাজ করে ঐ লীভাবেরই মত।

লীভার দিয়ে কি করে ভার তোলে তা আগের পৃষ্ঠার ছবিগুলি দেখলেই ভাল ব্ঝতে পারবে।

যে মাংসপেশী ইচ্ছেমত ঢালানো যায়

এই ধরণের মাংসপেশীগুলো আমরা আমাদের ইচ্ছেমত চালাতে পারি। দে জগ্য এদের বলা হয় "ঐচ্ছিক"। আমাদের শরীরে এরকম প্রায় ৬০০ মাংসপেশী আছে। কাজেই, ব্রুতে পারছ, কাজের স্থবিধার জন্য নানা রকমের মাংসপেশী হতে পারে—ছোট, বড়, মাঝারি, রোগা, লম্বা, বেঁটে, মোটা। কিন্তু সব মাংসপেশীই এদে শেষ হয়েছে পেশীবন্ধ বা কশুরায় শ্রাকে ইংরেজীতে বলে টেগুন। পেশীবন্ধ অনেকটা দড়ির মত শক্ত জিনিস; আর এটাই এদে হাড়ের সঙ্কে লাগে।

মাংসপেশীর তু'মাথায় তুই পেশীবদ্ধ—যখন হাড়ে এসে লেগে থাকে তখন মাঝখানটা হয়ে যায় আলগা। কাজেই পেশী সঙ্কৃচিত হলে মাঝখানটা ফুলে উঠতে অসুবিধা হয় না।

কোন মাংসপেশীকে যদি ভালো করে পরীক্ষা করা যায় তা হলে দেখা যাবে প্রত্যেকটা পেশীতে আছে ছোট ছোট কোষ, আর সে কোষগুলি স্তোর মত লম্বা লম্বা হয়ে আছে। তাদেরই গোছা গোছা দিয়ে তৈরী হয়েছে এই মাংসপেশী। ঐচ্ছিক পেশীগুলোতে আর একটা মজার জিনিস দেখা যায়। অণুবীক্ষণ যন্ত্রে এদের মনে হয় ডোরা কাটা কাটা—একটা ভাগ বেশ কালো, আর একটা ভাগ সাদা। সেজগু এদের আর একটা নাম হ'ল ডোরাকাটা (খ্রাইপ-দেওয়া) মাংসপেশী।

মাংসপেশী কি করে কাজ করে

এখন কথা হ'ল, এ সব মাংসপেশীগুলো কাজ করে কি করে ? আগেই বলেছি এ সব হচ্ছে ঐচ্ছিক পেশী, অর্থাৎ এদের আমরা আমাদের ঐইচ্ছেমত চালাতে পারি; আর আমাদের ঐইচ্ছের উৎপত্তি হয় আমাদের মন্তিকে। কাজেই মন্তিক থেকে প্রত্যেকটা মাংসপেশী পর্যন্ত টেলিগ্রাফের তারের মত আছে স্নায়ু (নার্ভ) আর ঐ স্নায়ু দিয়েই পেশীকে চালনা করা হয়। এই স্নায়ু বা নার্ভ্গলোকে তাই বলা যায় 'চালকস্মায়ু' বা 'চালক-নার্ভ'।

ব্যাপারটা কি রকম জান ? ধর, রাস্তা দিয়ে চলেছ—এমনি সময়ে একটা পাগলা বাঁড় তোমায় তাড়া করল। ব্যাপারটা প্রথমেই দেখল তোমার চোখ, সঙ্গে সঙ্গে খবর চলে গেল মস্তিকে, মস্তিক অমনি খবর পাঠাল পায়ে, "এক্সুনি পালাও"। অমনি পা লাগাল ছুট। তা হলেই, দেখতে পাচ্ছ, ঐচ্ছিক মাংসপেশীরা হচ্ছে নার্ভ্ বা সায়ুর চাকর। তাই কোন রকমে নার্ভ্ যদি নপ্ত হয়ে যায় তা হলে মাংসপেশী হয়ে পড়ে অকেজা। তাকেই আমরা বলি প্যারালিসিস্ বা পক্ষাঘাত। তোমরা নিশ্চয়ই "পোলিও" ব্যারামের নাম শুনেছ। পোলিও বা পোলিও-মায়েলাইটিস্-এ মাংসপেশীর নার্ভ্ যায় মন্ত হয়ে, কাজেই হাত-পা হয়ে যায় অকেজো।

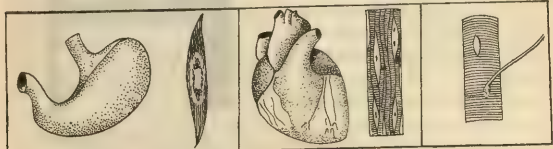
মাংসপেশীর শক্তি

কেবল স্বায়্ থাকলেই যে মাংসপেশীগুলো কাজ করতে পারে তা নয়, তার জন্ম তাদেরও চাই থাবার। তোমরা হয়তো জান, রক্ত দিয়ে আমাদের শরীরের সব জায়গায় থাবার পৌছে

দেওয়া হয়। মাংসতেও তাই হয়, আর মাংস এ সব খাবার জমিয়ে রেখে দেয়। তার পর যখন মস্তিষ্ক থেকে তার কাছে এসে পৌছয় কাজ করবার হুকুম, তখন তার সারা শরীরে বয়ে যায় একটা বিত্যুতের শিহরণ আর তাতেই খাবার ভেঙ্গে তৈরী হয় শক্তি: সেই শক্তির জোরেই তারা কাজ করতে সমর্থ হয়। আবার যখনই, যে কোন জায়গায়, শক্তি কাজ করে---সেখানেই তৈরী হয় উত্তাপ। তোমরা হয়তো দেখেছ মোটর গাড়ীর এঞ্জিন ঠাণ্ডা করবার জন্ম দরকার হয় জল আর তাপ-পরিবাহক যস্ত্র রেডিয়েটর। আমরা কিন্তু এই উত্তাপকে নষ্ট করি না—শরীরের তাপসাম্য রাখবার জ্ঞ এদের কাজে লাগাই। কিন্তু খাছ খরচ করলে সঙ্গে সঙ্গে মাংসপেশীতে কতগুলি রাসায়নিক জিনিস্ও তৈরী হয়—কার্বন ডাই-অক্সাইড আর म্যাক্টিক্ অ্যাসিড। রক্তের কাজ হ'ল এ সব দ্বিত পদার্থ সরিয়ে নেওয়া। কিন্তু যদি কোন পেশী এত তাড়াতাড়ি কাজ করে যাতে এ সব দূষিত জিনিসগুলি সব সরানো সম্ভব না হয়, তখনই আমাদের শরীর খারাপ লাগে, গা ম্যাজ ম্যাজ করতে থাকে, থেকে থেকে খালি খালি ঘুম পায়। তখনই আমরা কাজে ইস্তফা দিয়ে একটু বিশ্রাম করে নেই।

যে মাংসপেশী ইচ্ছে ছাড়াও চলে

ঐচ্ছিক মাংসপেশী ছাড়াও আর এক রকমের পেশী আমাদের শরীরে আছে যাদের কাজ আমাদের ইচ্ছের ওপর নির্ভর করে না। এদের তাই বলা হয় "অনৈচ্ছিক"। এরা আমাদের শরীরের ভিতরকার নানা যন্তপাতি চালায়। যেমন ছংপিও, পাকস্থলী। এরা যেন স্বয়ংক্রিয়, এদের যেন কোন রক্ম নতুন খবর দেবার দরকার নেই। যেন আমাদের জন্মের সঙ্গে সঙ্গে এদের কাজের বোতাম টিপে দেওয়া হয়েছে আর এরা, রাত নেই দিন নেই, কাজ করেই যাচ্ছে। কী সাংঘাতিক কাজই না এরা করে। কেউ যদি সত্তর বছর বেঁচে থাকে তা হলে তার হুৎপিণ্ড কোঁচকায় অস্ততঃ পক্ষে ২৫,০০০ লক্ষ বার। কাজেই বোঝ ব্যাপারটা। যদিও এরাও স্মায়ুর চাক্র এবং স্নায়ুর ব্যারামে এদেরও কাজে গণ্ডগোল হয়, কিন্তু তবু, বুঝতেই পারছ, আমাদের ইচ্ছের সঙ্গে এদের কোন সম্পর্ক নেই।



বাঁয়ে—অনৈচ্ছিক মাংসপেশীর একটি কোষ ; পাকস্থলী এ রকম কোষ দিয়ে তৈরী। মধ্যে—স্তৎপিণ্ডের মাংসপেশী, ডোরা কাটা দেখা যাচ্ছে। ডাইনে—প্রত্যেক মাংসপেশীর সঙ্গে একটি করে স্নায়ু থাকে।

এদের আবার হু'রকম ভাগ আছে—যেমন হুংপিণ্ডের মাংসপেশী আর পাকস্থলীর মাংস-পেশী। পাকস্থলীর মাংস ডোরাকাটা নয়, কিন্তু স্থংপিণ্ডের মাংসে ডোরা ডোরা দাগ দেখতে পাওয়া যায়।

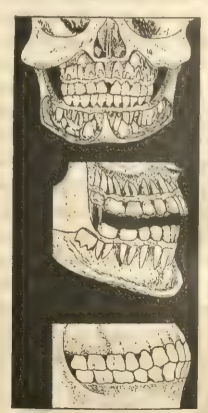
খাওয়াদাওয়ার কথা

হাড়-মাংসের কথায় তোমাদের বলেছি,
আমাদের দেহের সব কোষগুলিরই বেঁচে
থাকবার জন্ম, বাড়বার জন্ম দরকার খাবার।
কিন্তু আমরা যে ডাল-ভাত খাই, আমাদের
কোষরা কি সেগুলি সেই অবস্থায় নিজেদের
কাজে লাগাতে পারে ? মোটেই না।
আমাদের খাবারগুলি ভেক্নে ভেক্নে এমন
অবস্থায় নিয়ে আসতে হয় যাতে তা জলে
একেবারে গুলে যায় এবং কেবল তখনই
আমাদের দেহের কোষগুলি তাদেরকে নিজেদের
কাজে লাগাতে পারে।

মুখ আর দাঁত

আমাদের সব খাবারই প্রথমে আমরা মুখে ফেলে দি। মুখের ওপরের দিক্টা মাথার খুলির সঙ্গে লাগানো, কিন্তু নীচের চোয়াল তার সঙ্গে লেগে ওপর-নীচে ওঠা-নামা করতে পারে, আর তার জন্ম তার ত্র'পাশে আছে বেশ বড় বড় মাংসপেশী।

খাত পানীয় নয়) আমাদের যাই হোক না কেন, আমাদের নিজেদের জন্ত তৈরী করতে হলে তাকে প্রথমে ছিঁড়তে হবে, পিষতে হবে, কাটতে হবে, তা দিয়ে মণ্ড তৈরী করতে হবে। এর জন্ত দরকার হচ্ছে দাঁতের। আর দাঁতও তো এক রকম নয়—সামনের দিকের দাঁত কাটবার, ধরবার জন্য, আর পেছনের দাঁত হচ্ছে পিষবার জন্য। আমাদের দাঁত আবার ছ'বার ওঠে— একবার ৬ মাস থেকে ৯ মাসের ভেতর, আর একবার ৬ বছর বয়সের পরে। প্রথম বারে ওঠে কুড়িটা দাঁত—তাদের নাম হ'ল ছথের দাঁত। এগুলি কিন্তু স্থায়ী দাঁত নয়। একে একে সবই পড়ে যায়। তার পরে ৬ বছর থেকে যে দাঁত উঠতে থাকে সেগুলিই শেষ পর্যন্ত থেকে যায়। এদের সংখ্যা ৩২, তাই আমরা বলি বত্রিশ পাটি



সবার ওপরের ছবিতে আমাদের দ্বধের দাঁত আর আসল দাঁত দেখতে পাচ্ছি। নীচের দু'টি ছবিতে দেখতে পাবে যে আমাদের ওপরের পাটির দাঁত ঠিক নীচের পাটির বরাবর পড়ে না।

দাত। অবশ্য শেষ চারটি দাত—এক এক চোয়ালে একটি, অনেকের ওঠেই না—আর যখন ওঠে তখন অনেককেই বেশ যন্ত্রণা ভোগ করতে হয়। সে জন্মই বুঝি এদের বলা হয় "আক্রেল দাত"।

ভালো করে দেখলে দেখতে পাবে আমাদের ওপরের পাটির দাঁতগুলি নীচের পাটির ঠিক ঠিক বরাবর পড়ে না। এরও কারণ নিশ্চয়ই ব্রুতে পারছ। তা না হ'লে তো আমাদের এক একটি দাঁত ভেঙ্গে বা পড়ে গেলে তার জ্রোড়ার দাঁতটাও হয়ে যেত অচল। ঠিক নীচে নীচে না থাকার জন্ম আশপাশের দাঁতের সঙ্গে লেগে তাদের কিছু-না-কিছু কাজ চলতে থাকে।

জিভে জল

পেট্কের জিভে জল আসা নিয়ে আমরা ঠাট্টা করি। কিন্তু সামনে এক থালা রসগোলা রাখলে শুধু পেট্ক কেন, আমাদের সকলেরই জিভ জলে ভরে যায়। এই জল কোখেকে আসে? আসে আমাদের গালের ছ'পাশে হ'টো আর আমাদের নীচের চোয়ালের নীচে ছ'টো, এই চারটে লালাগ্রন্থি থেকে।

এ জলকেই আমরা সাধারণ ভাষায় থুতু বলি

—তা শুনতে যতই বিশ্রী লাগুক না কেন। এর
প্রায় শতকরা নিরানকাই ভাগই জল—ক্ষারীয়
বা ক্ষার-জল, ইংরেজীতে যাকে বলে 'অ্যাল্কালাইন'। আর তার সঙ্গে থাকে টায়ালিন
নামে একটা এন্জাইম। এর কাজ হ'ল আমাদের
খাবারের ভিতর যে সব শর্করা অর্থাৎ চিনি
জাতীয় জিনিস আছে তাদের বদলে দেওয়া।
যেমন যেমন আমরা খাবার চিবুতে থাকি, তেমনি



আমাদের গালের পাশের লালাগ্রন্থি

তেমনি খাবারের সঙ্গে এই লালা মিশে যায়। অবশ্য যে অল্প সময়ের জন্ম খাবার আমাদের মুখে থাকে তার মধ্যে টায়ালিন তার কাজ শেষ করতে পারে না, পাকস্থলীতে গিয়েও তার কাজ চলতে থাকে।

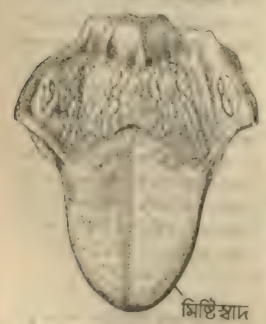
এই লালার কিন্তু এ ছাড়া আরও কাজ আছে। আমাদের মুখে ও জিনিসটা না থাকলে আমাদের খাবারের মণ্ড তৈরী করতে পারা বেত না। তা ছাড়া আমাদের মুখে ঐ লালা না থাকলে জিভ আর ঠোঁট হয়ে যেত শুকনো—আমাদের কথা বলার দফাটি হয়ে যেত ঠাণ্ডা।

এ ছাড়া আরও কাজ আছে লালার। গরম খাবারকে এই লালাই ঠাণ্ডা করে দেয়, আর খাবার যদি টক হয় বা ঝাল হয় তা হলে তাদের সঙ্গেও মিশে সেগুলিকে খাওয়ার উপযুক্ত করে তোলে এরাই।

জিভের কাজ

জিভের একটি প্রধান কাজ হ'ল কথা বলা, কেমন ? আমাদের দেশে প্রবাদ আছে খনা নামে এক বিশ্বী মাজলা এছ ভালো জোণ্ডিয়
লায় জানাতন যে জাব "বচন" ছাত মলালু।
গাজত হাঁর মনেক কথাই মিনার বচনা বলে
বা লা দেনে প্রচলিত মাচে সেম প্রায় যাতে
তিনি আব কথা বলতে না পাবেন সে জল হাঁর
জিল কোটে দেনহা হয়েতিল। ফলে বচারা
ভাব প্রে মাব কথান বলতে পাবতেন না আব

কিন্ধ কথ বলা চাডাও ভিতের অলা কাজ আছে। মুখের মধে। খাবারের মন্ত তৈরী করবার সময় এক দাত প্রেক অলা দাতে নিয়ে যাক্ষা, ভালো করে লালা লাগিয়ে খাবার নরম করে তোলা এর সে যাবার গৈলবার উপযোগী হলে ভাকে গলায় নিয়ে পৌছে দেওয়া এ স্বত ভিতের কাজ। জিভ না থাকলে এর কান কাজত আম্বা করতে পার্ভমি না।



কাত্ৰ সংযোগ কৈ কোন বুকি ১৯% কাম আৰু পেছন দিয়ে ছেলো।

এ ছাড়া ভিভের আন এনড় বড় কাজ হ'ল আমাদের পাবাবের বেলে গ্রহণ করা। আদ চিক করবার বালি নালি গ্রহি আছে। পাবার টক, ঝাল না মিটি গ্রা আমরা জানতে পাবি ভিভের গুণে। ভিভেতেই আছে আদ চিক করবার গ্রী বালি রাশে গ্রহি সাধারণ ভাবে বলতে গেলে আমরা ভিভের দ্যা দিয়ে মিটি আদ গ্রহণ কবি আর প্রাণ আদ বুনগ্রে পারি ভিভের পেতন দিয়ে।

পাক্তলা

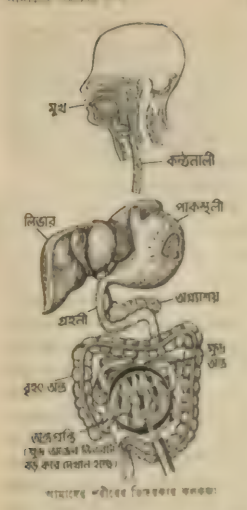
ধাবার ,যত নবম ত্যে তিজবার ইপ্যোগী মণ্ড তৈবী তথ্য ,গল অমনি জিভ অংব মুগ ছোকে ঠেলে দিল গলায়।

গলা থেকে পাকস্থলী প্ৰথ আছে অল্পনালী বা ঈসফেগম, এব ভিতৰ দিয়ে থাবার গিয়ে পৌহর পাকস্থলীতে।

পাকস্থলীকে বলগুৰ আৰু একটা মণস-পেনীৰ থলি। এই থলি থাকে আমাদেৰ পেটে, বাঁ-দিকে। এব বাইবেটা একটা চাদৰেব মই জিনিস দিয়ে চাকা, বাব ভিৰুবে আছে মাসপেনী, আৰু স্বাৰ ভিৰুবে ব্যোচ প্ৰভা বিজ্ঞাব মিইকাস মুম্বেন

প্রেম-থিতীতি ,শন একটি রাস্থানিক কারপানা। এব ভিত্রে ভিত্রে আছে ,ছাট ছোট গ্রন্থি গারা বৈনী করে লেছা, আর এক দল বৈনী করে ভাত্তিভারেগরিক আগসিড়। এভাড়া আরম একদল আছে, ভারা কৈনী করে ক্লাসিন নাম্য এক বক্ষ একভাত্যা

এখন, এ স্বঞ্জিবট ক'জ চুড়েছ আমাদের খাবার চজন কবিয়ে শবীবের নানা কণ্ড



कारणां मार्ड मध्य म जाभ्य कुट बाट क्र

ভাষ হাজ, ক্ষম একট কেট কৰে কৰে গাৰে গাৰ্থ কা চিন্তুলামনাম ৰ পাটিখে সন্ধান ভয়

OLUMN PIP

might diegers Ran diete bin aging बल्ल बार धार्मक इन्सेंट लड कहीर व माभगक्षात्रिमा मान्य यात एक तक्य दश दिन्छ। the the the pin pin and only । ह ्तकोट्ड सार्व त्रम भार क्रिया शास किनार वा मके के शिक माने का मान erige fuera fuera in alle eries 15 this died mile nine die nich nich of indi , was one of the in might paid भारत वांचा रका भारत क भारत रहा। हा है हव din son sin minime area min tradita where we get the are no west in ma Dinn er inn angiel mim nicht, b. . दिस्म स्मय वका चाव त्व चान चात्राहरू "With the Bearing of the state of the state of the wide and fied find aluet to ma febied ALE THE WAY WIN OUR WAY

আয়ালের বাত করে নিয়ে থানে পেল।

এলার আনাতের লাভর ,কালগাল এ সর গাদ
নিয়ে 'নাতারর কাতে লাগার লার বদ
ভার লাগার, নরুন ,কালের কাই করার লারে,
নারুর তল্প 'নাতের করার হা কাত হার করার লাগের বিশ্ব ই সর গাবার হত ,বাল
আবি পৌত্রা চাই তো! মানাদের শহরেও এ রক্ম ধরণের সমস্তার সমধানের দরকার হয় -ভালো জল শহরের চারিদিকে সরবরাহ করবার বেলা। কলকাভায় দেখ, টালা থেকে পাম্প করে সেই সুদ্র টালিগঞ্জেও জল পৌছে দেওয়া যায়। আমাদের দেতেও সেই রক্ম বাবস্থা আছে। ভেমনি একটি পাম্প আমাদের শ্রীরের নিভ্তত্ম কোণে অন্তে-হজ্ম-হওয়া খালা পৌছে দিতে



আখালের দেৱে ব্রক্ত-চলাচল , সাধা ভাগ ভাল ব্রক্ত আর কালো অংশ বৃথিত ব্রক্ত।

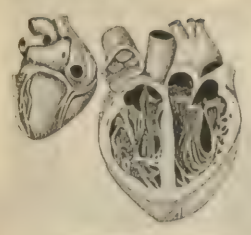
পারে। এই পাম্পের নামই জংপিও, আর যে জলীয় পদার্থ ঐ খাবার বহন করে নিয়ে যায় ভারই নাম হ'ল রক্ত।

হুৎপিডের কাহিনী

এই কংপিও আমাদের বুকের ফুসফুসের মারখানে বসে আছে। বুকে হাত দিলে আমন। এর অন্তিথ টের পাই, আমাদের হাতে এসে লাগে এব ধাকা। উত্তেজনার সময়ে এখবা ৬য় পেলে এই কংপিও জোরে জোরে চলতে থাকে। আর আমরা বলি, "বুকের ধ্কপুকুনি আর যায় না!"

শহরের জল সরবরাহ আব মানুষের শবীরের রক্ত সরবরাহে সবচেয়ে বড় ছেফাং হ'ল ও'টো । এর একটা হ'ল- জলের বেলা, সে জল দিনে ছ'বার বা ছিমবাব সববরাহ কবলেহ লোকদেব চলে যায়, কিন্তু দেহের ভাবত নোফদেব জন্ম খাত চাই অবিরঙ। কাড়েই ঢালাব পাম্প হয়তো খানিক ক্ষণের জন্ম বন্ধ খাক্তে পারে, কিন্তু কংপিণ্ডের হা হবার দুপ্যে নেই। জীবনের প্রথম দিন পেকে ভাব কাজ ক্ল, আর মৃত্যুর মূহর্ত পর্যন্ত ভার কাজ চলতে থাকে।

সাধারণ মানুদ্ধর স্থংপিও মিনিটে প্রায় ৬০
থেকে ৮০ বার রক্ত পাম্প করে, আর প্রথেক
বারে প্রায় । পাইট রক্ত হাকে পাম্প করেছ
ইয়। অর্থাং সারা দিনে সে পাম্প করে ১,১০০
গালেন রক্ত, আর সারা ছবিনে গড়ে প্রায়
ছাপ্তাল কেটি গালেন। কাছেই বৃধ্যে পাবছ
কী সাংগাভিক কাছেই না করতে হয় হংপিওকে।
গ্রিয়ায় বোধ হয় আর কোন এপ্রিনই কোন



८कटें टक्कटन दश्या पाटन कर्रनिटलय चारक कृटेंटी कान

রকম খববদাবী না করে বাং কাজ কর্ছে পারে না হিসেব কারে দেখা গাছে যদি জাপিও একটা মোটব এজিন হ'ব বাংবালে প্রতি বাংব সে ১ কিলোগাম ভজনেব জিনিস্কে মাটি থেকে ছ'ফুট এপরে ফুলডে পারিত।

রজের অবিও অনেক কাজ আছে। তার মধ্যা একটা হ'ল মল্লিছেন সবববাট কব'। আমাদেব শবীবে সমস্থ ক'ছেব জ্বল্ট দবকরে ভালিজেন, মল্লিছেন না হলে আমাদেব দেহের জীবন্ত কোষফাল ব'চাহে পারে না। কাজেট সাবারের সঙ্গে সঙ্গে ভালেকক দিয়ে হয় অল্লিজেন। বকে এ কাজটা করে বলুক কলিকারা, আর ভালের লাল বা-এর কার্লক হচ্ছে ভালের এই কাজটি। প্রিটি কল-কলিকার ভিতর আছে হিমোল্লোবন বলে এক বক্ষা বাসাম্লিক পজার্থ অল্লিজন ভার সঙ্গেই একর হয়ে চলে যায় কামে জার আবার সেধান খেকে যগন জিবে আমাদ জ্বন স্থানিয়ে আন্স কামন ভাই-অল্লাইড। হিমো- ্প্রাবিনে যথন অক্সিডেম মিশে যায় ওখন বাব নং হয় টকটকে পাল, আর কাবন ডাই-অক্সাইড মিশলে হয়ে যায় নীলাভ।

কংশিশুকে যদি ওপর থেকে নীচে কেটে কেলা যায় তবে দেখা যাবে যে এব আছে ছালো লগে তান চিক আব বা চিক্। চ ছাতিব মধ্যে কোন বোগাযোগ নেট। আবার ঐ প্রতি চিকেবল আছে ছাতি কবে লগ লগকেব লগে ছাতি আপাকাকত ভাট আব লগকা, নীচেব লগে বছ আব বন্ধ জোবালো এব কবেন, এপাবের লাগের কাজ ভাগ বক্ত জনা কবা আব নীচেব লাগের কাজ ভাগ বক্ত জনা কবা আব নীচেব লাগের কাজ পাম্প কবা। নেপাবের লগেকে বলা হয় অবিক্ল, আব নীচেব ভাগের নাম হাল কেন্টিক্ল।

কল্পনা কৰা বাক বে অংশিতে বস্তু এসে क्या गर्सक । अरक मना मान विशाम या मांगांभाक का क्रकांबर किंग्स किंग **७१म धामरक। शाम मध्य** was 15 15 6 90 ्यम् त्रम् व्याप कर्ण कर्ण व्याप व्याप व्याप নিকেব কুচাক পিছে , ৬০টি কলেব নিতৰ সমস্ত दक्षांक मार्गिय प्रया तथन, मार्ग्वम भारत , मानी कांकर , मानत थाएक इस इसके कांच मत्या , मानव चित्र व्यापत वह करा गांचा ्यते वा ्मा किमा तथा सहत, याची प्राप्ता श्रीम मध्य नक द्वार मान्द्र काली कलद सबस auta fait aring are some disis পাঠাৰে ভূমন হাৰা আবাৰ না অধিকাল ফিব্ৰ मा के लगान किन्दी कर केश के मा लगा में करू स्व विवाह साह क्षांचन , बाक काम विक ্থাক যায় ফুসফ্লে আৰু বা দিক খেকে যায় बह्ममी वा चारवाठीरङ ।

বা দিক খোক যে মন্ত ৰছ গমনীয়ে প্ৰথম বজ যায় হাব নাম আংগ্ৰাটা। এই আংয়াটা। প্ৰথমত হাবি ভোট ভোট গমনী দিয়ে পাবাৰ পাব্ৰেশন কৰে জংপিণ্ডকে ভোৰণৰ হাটি

यक् वक् कारण काण करक अक काण करण गांव का ने अका भारतात कारण कारणवात कला, भारतात का काण गांव बीएकन किएन का भारता लाककार्ती, भार. भारे, तुक, भार कार भारमा करक अनवताकुत कारक। यभ वक्त सम्मी करक ,कार्य कार्यन गमनी ,नांवाल कां की ,कार्यन

गाय वाता वट्ट अट्ड पूर्व कार्य कार्य कार्या विक्री।

(wall

কাপতে বালাও তে দান ভিক খাবে কক বাহ লাগন্য স্বস্থাস গোল বক্ষনতি দিক লামত মাৰত বিল্লী হাত যাত আৰু মাৰ্থা মাৰ্থা বার্তবের হাওয়া-,থাকে-,নওয়া ছাল্লাজনের সাল্পার্ল এসে করে যায় পা'বছাব, ভাটে দেয় কাইন ভাই-সন্ধাইত। ভারপর সেই মুক্ত কুসকুস থেকে কিরে আসে বা অধিকলে।







কারে একটা আইনেক কাকে কাজ লাভ না চলাই কাজ এই চার অংশ । মধ্যে —বিজ্ঞী । ভাউনে —শিবার ভিতর ভিত্ন।

কাজের আসংক জনজন কাজ বনে ছাল্ড পাশেষা। একটা শ্রীবের চকুদিরে রক্ত স্বর্বাহের কাজ, আর এর নার্ডি স্স্তুস বক্ত স্বর্গ্রেক জাজ।

থ ভাছা ভাৰও এক ভাবে বল সৱবরাও

চরে থাকে—ভাকে বলা হয় লোটাল

নাকুলৈশন। ধমনী থেকে যে বক্তনালী

পাককলী ও অবে যায় হাবান হল কায়ের

কৈলোব পানে হয় ত্রানে কক কায়ের

কৈলোব যায়ন ও সব কন প্রথান মান্ত্র

কা লিনার বেলারে য় সব দ্বিত পরার আন্ম

কিবে, দ্বিয়ালের ভল করব ভাতীয় গায় নিজেব

কোরে ভারা করে বাবে বাবের মান্ত্র

কারে ভারা করে বাবে বাবের মান্ত্র

কারির জন্যান্ত্র হাবাবে বাবের মান্ত্র

কারির জন্যান্ত্র হাবাবে বাবের মান্ত্র

কারির জন্যান্ত্র হাবাবের মান্ত্র

কারির জন্যান্তর হাবাবের মান্ত্র



ভাষা ও লিপির কথা

LAMI MICHALLER MICH

भाष सृष्टित भव शांषी में मंद्रासन को नाम धारत से मन में प्रत्य (यथ प्रार्थां के स्वर्ध के कि कि कि कि कु कि रेग्नेन नियान में स्वर्ध के स्वर्ध के स्वर्ध धारत का कि नाम साम कि कार कि कार धारत का चान करता भागाना भागान कि कार धारत का चान करता भागाना भागान कि का क देश में स्वर्ध के स्वर्ध के स्वर्ध के स्वर्ध के का कि का करतान (यह का बाद कर्म कर्मा कर्म करा के भागान कि का है का बाद कर्म कर्म कर्मा महान

तान तम जान तमार क्या वाचन व्यानक स्थाप क्याण १० ६ तेर्गत त्राचीत्व वर्गणामान नहीं वाच स्थापम व्याप्त स्थाप क्या कराती कान स्थाप श्राप्त करात स्थाप त्राप्तत प्राप्त क्याण प्राप्त प्राप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्ति नक्षात व्याप्त प्राप्त प्राप्त करतात क्याण प्राप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त व्याप्त करतात क्याण प्राप्त व्याप्त व्या काराण, त्यास क्षण भागक द्वारा काम करें क्षापुरक्ष विश्व त्रावस

अवगणन प्राप्त क कार्य कार्य कार्य करते व कि दे कि कार्य क कार्य कार्य के कि कार्य क्रिका कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य क्रिका कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य क्रिका कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य क्रिका कार्य कार्य

this praise to meren dand





গিঁট-বাঁধা দড়ি

আমেরিকার আদিবাসীদের হাতে একটি
চমৎকার চারুকলায় পরিণত হয়। একটি
দড়ির পরিবর্তে এ কাজে তারা একাধিক রঙ্গীন
দড়ি বা চামড়ার ফিতে ব্যবহার করত। সেগুলি:
একটি লম্বা লাঠিতে বাঁধা অবস্থায় লম্বালম্বি
ঝুলত, আর একাধিক রঙ্গীন দড়ি দিয়ে একএকটি গিঁট বাঁধা হ'ত। শেষ পর্যন্ত এই গিঁট
বাঁধা ও তার অর্থোদ্ধার করবার জন্ম এক শ্রেণীর
লোকও তৈরী হয়েছিল।

তুঃখের বিষয়, এ ধরণের গিঁট-বাঁধা যে সব প্রাচীন দড়ি বা চামড়ার ফিতে আবিষ্কৃত হয়েছে তার সঠিক অর্থোদ্ধার করা আজ আর সম্ভবপর নয় বলে এ কথা জোর করে বলা চলে না—এই দড়িগুলি শুধু সংখ্যার, না বিশেষ বিশেষ ঘটনার আরক হিসেবেও ব্যবহৃত হ'ত। তিববত, চীন প্রভৃতি প্রাচ্য দেশেও এ ধরণের দড়ির— ইংরেজীতে যাকে কুইপাস (Quipus) বলা
হয়—প্রচলন ছিল

जांदन मांग कांग्रे।

আর একটি ব্যবস্থাকেও কুইপাস বা দড়ির
গিঁটের মতই বলা যেতে পারে। একটা গাছের
ডালে ধারালো পাথর দিয়ে কতকগুলি দাগ
কাটা হ'ত। এক-একটি দাগ হ'ত এক-একটি
সংবাদের স্মারক। যে লোক ডালটি বয়ে নিয়ে
যাবে দাগগুলি তার সামনেই কাটা হ'ত এবং
যার কাছে ডালটি যাবে তাকে কি কি বলতে
হবে লোকটিকে তা বেশ করে বুঝিয়ে দেওয়া
হ'ত।

যত দ্র মনে হয়, বেশীর ভাগ ক্ষেত্রেই এই
দাগগুলি ঝারক-চিহ্ন হিসাবেই ব্যবহার করা
হ'ত, সংবাদ হিসাবে নয়। অট্রেলিয়ার আদিম
অধিবাসীদের মধ্যে আজও এ প্রথা প্রচলিত
আছে।

দাগ কেটে কেটে কোন কিছু মনে রাখা, এ আমাদের দেশে আজও চলে। জাহাজে মাল বোঝাই বা খালাস করা যদি দেখে থাক তবে লক্ষ্য করে থাকবে, নিরক্ষর কুলিরা এক-একটা বোঝা নামায় আর একটা কাঠের উপর খড়ি দিয়ে এক-একটা দাগ কাটে। তার মানে, যতগুলি দাগ কাটা হ'ল ততগুলি বোঝা বোঝাই বা খালাস করা হ'ল।

চিত্রিত মুড়ির সাহায্যে খবর পাঠানো

কোন কিছু মনে রাখার মত দূরে সংবাদ পাঠাবার জন্মও সে যুগের মানুষ নানা ফন্দীর সাহায্য নিয়েছে। এর মধ্যে একটা হচ্ছে দূরের



চিত্রিত মুড়ি

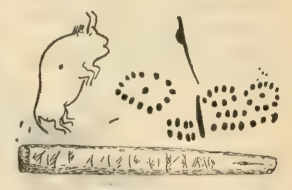
মানুষের কাছে চিত্রিত মুড়ির সাহায্যে খবর পাঠিয়ে দেওয়া। এ রকম চিত্রিত মুড়ি অনেক জায়গায় পাওয়া গেছে। এদের গায়ে ছ' রকমের চিত্র দেখা গেছে, কতকগুলি দাগ আর কতকগুলি রেখাচিত্র। দাগগুলি সম্ভবতঃ সংখ্যাজ্ঞাপক আর রেখাচিত্রগুলি সংবাদ।

চিত্ৰ-লিপি

মানুষের চিন্তাশক্তির যতই বিকাশ হতে
লাগল, সমাজ বা গোষ্ঠীর পরিধি যতই বিন্তার
লাভ করতে লাগল, ততই মানুষ তার চিন্তাকে
বাইরে রূপ দেবার উপায় খুঁজতে লাগল। এই
প্রয়োজনের তাগিদেই সৃষ্টি হ'ল চিত্র-লিপি।
এই চিত্র-লিপিকেই আমরা বলতে পারি
মানুষের চিন্তার আদিমতম বহিঃপ্রকাশ।

গোড়ার দিকে অবশ্য মানুষ তার স্বাভাবিক সৌন্দর্য-পিপাসা মেটাবার জন্ম আপন মনে পাথরের গায়ে ছবি আঁকত। জীবজন্ত, শিকার— এ সবই ছিল আঁকবার বিষয়বস্তু। চিত্রশিল্পের কথায় তোমরা তা পড়েছ। প্রথমটা পাহাড়ের মন্থণ গাত্রই ছিল সেই আঁকবার জায়গা, কারণ মানুষ তথনও গিরিগুহার অধিবাসী।

সৌন্দর্যবোধের বহিঃপ্রকাশ ছাড়াও ওই চিত্রগুলির আর একটা দিক্ ছিল। শিল্পী যখন বল্লা-হরিণ বা বাইসনের ছবি আঁকত তখন তার সঙ্গীসাথীরা সহজেই ব্রুতে পারত যে সে মনে মনে বল্লা-হরিণ বা বাইসনের কথাই ভাবছে। এই ভাবে একজনের মনের ভাব আর একজনকে বোঝাবার ব্যাপারে এই সব ছবি আজকালকার ছাপা বইয়ের ভূমিকা গ্রহণ করল।



আদিম যুগের চিত্র-লিপি

মনে কর, আমি গরু কথাটি বোঝাতে চাই।

ত্' ভাবে তা করা যায়। হয় একটি জ্যান্ত
গরু এনে দেখাব, নয়ত একটি গরুর ছবি
আঁকব। প্রথম প্রথম গরুর সম্পূর্ণ ছবিটিই
আঁকব। কিন্তু ছবি আঁকার ব্যাপারে স্বার
দক্ষতা কিছুতেই এক রকম হতে পারে না।
তাই একই গরুর ছবি এক-একজনের হাতে
এক-এক রূপ নেবে। তবে সব ক'টি ছবিই
অন্ততঃ এমন হওয়া চাই যে তা দেখে সেগুলি

যে গরুর ছবি, ঘোড়া বা মোবের ছবি নয়, তা বোঝা যায়।

এর পরের ধাপ হ'ল, গোটা গরুটির ছবি না এ কে শুধু তার বৈশিষ্টাটুকু আঁকা। ধরা যাক্ সে বৈশিষ্ট্য হ'ল এক জ্বোড়া বাঁকা শিং। এখন থেকে গোটা গরুটার ছবি আঁকবার আর দরকার রইল না, এক জ্বোড়া বাঁকা শিং আঁকলেই সবাই বুঝতে সুরু করল যে গরুর কথা বলা হচ্ছে।

একটা পাথী বোঝাবার জক্য প্রথম
দিকে গোটা পাথী, শেষে শুধু তার ঠোঁট
বা পালক এঁকেই তাকে বোঝাবার চেষ্টা
চলল। লেখার এই যুগকে আমরা বলব
চিত্র-লিপির যুগ। আদিম যুগের যে সব চিত্র বা
চিত্র-লিপি আবিষ্কৃত হয়েছে তাদের কয়েকটির
প্রতিলিপি এখানে দেওয়া হ'ল।

কিন্তু এ বিষয়েও শীঘ্ৰই একটা অসুবিধা



আদিম যুগের চিত্র-লিপি



আদিম যুগের আর একটি চিত্র-লিপি

দেখা দিল। এ যাবং চিত্র-লিপির সাহায়ে চোখে দেখা যায় শুধু এমন জিনিস বা প্রাণীকেই বোঝানো হ'ত। কিন্তু যে জিনিস চোখে দেখা যায় না, শুধু অনুভব করা যায়, তার বেলায় কি হবে ?

তা ছাড়া চোখে দেখা ধায় এমন জিনিস্ও কি সব সময় চিত্র-লিপির সাহায্যে সহজে বোঝানো যায় ? মনে করা যাক্, একই ধরণের একই গড়নের তিনটে হাঁড়ি আছে। তার একটায় হধ, একটায় ধান এবং তৃতীয়টায় গম আছে। এখানে শুধু হাঁড়ির ছবি আঁকলেই চলবে না, কোন্ হাঁড়িতে কি আছে তাও বোঝাতে হবে।

যে হাঁড়িতে হ্ব আছে তার গায়ে আঁকা হ'ল এক জোড়া বাঁকা শিং। এতে বোঝানো হ'ল এই হাঁড়িতে আছে হ্ব। এমনি ভাবে ধানের হাঁড়িতে ধানের ছড়া, গমের হাঁড়িতে গমের শীয এঁকে বোঝানো যেতে পারে যে একটায় ধান, আর একটায় গম আছে।

এর পরের স্তরে ব্যাপারটাকে আরও সহজ

করা হ'ল। হাঁড়ি বোঝাবার জন্ম গোটা হাঁড়ি না এঁকে শুধু তার কানাটা আঁকলাম। তারপর ছধ বোঝাবার জন্ম কানার গায়ে দিলাম একটা দাগ, ধান বোঝাতে ছ'টি দাগ, আর গম বোঝাতে তিনটি দাগ। এখন থেকে হাঁড়ির কানায় এক দাগে ছধ, ছই দাগে ধান, তিন দাগে গম বুঝতে হবে।

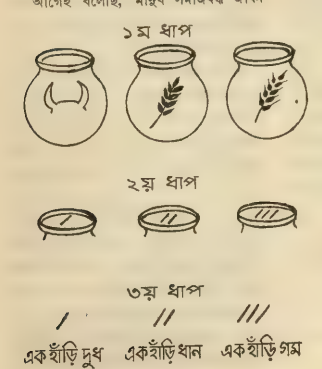
ব্যাপারটা যদি আরও সহজ্ঞ করা যায়, তবে মাত্র একটি দাগে হুধ, হু'টি দাগে ধান, তিনটি দাগে গম—এও বোঝানো যেতে পারে। এখানে হাঁড়ির ছবি স্রেফ বাদ পড়ে গেল।

এখানে একটা প্রশ্ন উঠবে। আমি না হয়

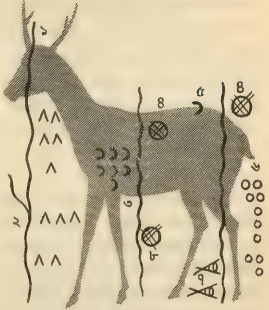
এক দাগে ছধ, ছই দাগে ধান, তিন দাগে গম

বুঝলাম। আর সবাই তা কি করে জানবে?

আগেই বলেছি, মানুষ সমাজবদ্ধ জীবন



একই ধরণের তিনটে হাঁড়িতে তিনটি জিনিস



হরিণের গায়ে নানা রকম চিহ্ন এঁকে শিকারের বর্ণনা

যাপন করে বলেই পরস্পরের মধ্যে ভাবের আদান-প্রদান প্রয়োজন। কাজেই কোন্ ছবি বা কোন্ কথার কি অর্থ হবে, সমাজ বা গোষ্ঠীর স্বাই তা মেনে না নিলে সে ছবি বা সেকথার কোন মূল্যই থাকে না।

এবার ওপরের চিত্র-লিপিটি একট্
মন দিয়ে দেখ। একটা হরিণের ছবির
ওপর নানা রকমের কতগুলি দাগ বা
চিহ্ন। এতে একটি শিকারের বর্ণনা
দেওয়া হয়েছে। তা হ'ল: যেখানে
একটি নালা ছ'ভাগ হয়েছে আমরা
তার উল্টো দিকে শিবির স্থাপন
করলাম। সেখানে থাকবার জায়গা
হ'ল তেরোটি। দলের মধ্যে শিকারী
ছিল আটজন। পথে ছ'ট নালা পার

হতে হ'ল এবং হু' জায়গায় রাত কাটালাম।

কোং চিহ্ন ধরে আমরা চললাম। তৃতীয় নালার

ধারে তেরোটি হরিণের দেখা পাওয়া গেল।

তার মধ্যে কয়েকটাকে শিকার করা হ'ল।

তারপর হু'টি ঠেলাগাড়ী করে বাড়ী ফিরলাম।

ফেরার পথে আবার একরাত ঘুমোতে হ'ল।

ভাব-ভোতক লিপি

মানুষ চিন্তাশীল জীব। এইখানেই অন্তান্ত জীবের সঙ্গে তার পার্থক্য। মানুষের চিন্তার পরিধি যত বিস্তৃত হতে লাগল, তার প্রকাশেও তেমনই জটিলতা বৃদ্ধি পেল। সুথ, তুঃখ, ক্রোধ, দয়া, ক্ষমা ইত্যাদি চোখে দেখার নয়, অনুভবের বিষয়। এদের প্রকাশ কি ভাবে করা যাবে? চিত্র-লিপির সাহয়েই এদেরও প্রকাশের চেন্তা চলল। ফলে চিত্র-লিপি আর এক ধাপ এগিয়ে গেল। এই ধরণের চিত্র-লিপিকে আমরা ভাবত্যাতক লিপি বলব। (অর্থাৎ যে লিপি দিয়ে ভাব বোঝানো হয়)। এই ভাব-ভ্যোতক লিপির বৈশিষ্ট্য এই যে ছবি এখানে অনেকাংশে গৌণ, তার পরিবর্তে রেখা বা চিচ্ছের প্রাধান্ত। একটু আগেই যে এক হাঁড়ি ছধ, ধান ও গমের ছবি দেওয়া হয়েছে তার প্রথম ধাপকে বলা যায়

চিত্র-লিপি, আর দ্বিতীয় ও তৃতীয় ধা প কে বলা যায় ভাব-ছোতক লিপি।

"হুঃখ"—এই ভাবটিকে যদি ভাব-ছোতক লিপিতে



প্রকাশ করতে হয় তা' হলে আমরা কি করব ?
একটা চোখের রেখা এঁকে তার থেকে জল
পড়ছে দেখাব। কারণ, তুঃখ পেলে মানুষের
চোখে জল আসে। তাই চোখের জলকে তুঃখের
প্রতীক হিসাবে নেওয়া যেতে পারে।

ধ্বনি-লিপি

আমাদের বাক্যন্তের সাহায্যে যে ধ্বনি সৃষ্টি
করি তাই আমাদের কথা বা ভাষার ভিত্তি।
কিন্তু এ পর্যন্ত যে চিত্র-লিপি বা ভাব-ছোতক
লিপির কথা বলেছি তাদের সাহায্যে চোখে
দেখা বা অনুভব করার অনেক বিষয় বোঝানো
গেলেও, এদের সঙ্গে এ যাবং ধ্বনিকে যুক্ত করার
কোন চেষ্টা হয় নি। চিত্র-লিপির উন্নত পর্যায়ে
এবার সে চেষ্টাও স্থরু হ'ল। ফলে সৃষ্টি হ'ল
ধ্বনি-লিপির। লেখার ইতিহাসে মানুষ আরও
এক ধাপ এগিয়ে গেল।

কিন্তু এখনও বাকী রইল এমন একটা লিখন-পদ্ধতির সৃষ্টি যা সমাজের বর্তমান ও ভবিগ্রুৎ সকলেরই বোধগম্য হয়। সে জন্মই চাই এই লিখন-পদ্ধতিরও সামাজিক স্বীকৃতি। তা নইলে সর্বাজনগ্রাহ্য কোন পদ্ধতিরই সৃষ্টি হতে পারে না।

বর্ণমালার স্থৃষ্টি

আদিম মানবের চিত্র-লিপি থেকে ক্রম-বিকাশের পথে কি ভাবে ধ্বনি-লিপির উদ্ভব হয়েছে আমরা আগেই তার আলোচনা করেছি।

আজকাল যেমন বর্ণমালার এক একটি বর্ণ দিয়ে বাক্ষন্ত্রের এক একটি বিশেষ ধ্বনিকে বোঝায়, ধ্বনি-লিপির গোড়ার দিকে তা ছিল না। তখন ছু'টি, তিনটি বা তারও বেশী ধ্বনি মিলিয়ে যে এক একটি শব্দ তৈরী হয়, ধ্বনিলিপির সাহায্যে তাই-ই প্রকাশ করা হ'ত। ফলে
মামুষের মনের ভাব প্রকাশের জন্ম তথন হাজার
হাজার চিত্র-লিপি বা সঙ্কেত-লিপির প্রয়োজন
হ'ত। এতে অনেক বেশী চিত্র বা সঙ্কেত আঁকতে
হ'ত, অথবা অনেক সময়ের অপচয় ঘটত। তা
ছাড়া এতগুলি লিপি বা সঙ্কেত মনে রাখাও
সহজ ব্যাপার ছিল না।

এর পরের ধাপ হ'ল, ছবি বা সঙ্কেতের সাহায্যে একটি সম্পূর্ণ শব্দ প্রকাশ না করে তার অংশকে প্রকাশ করা। এর মস্ত স্থবিধা এই যে এই ধরণের লেখায় ছবি বা সঙ্কেতের প্রয়োজন অনেক কম। হাজার হাজারের জায়গায় মাত্র কয়েক শ' ছবি ও সঙ্কেতেই কাজ চলে যায়।

কিন্তু কয়েক শ' ছবি বা সক্ষেত্ত ত' কম
নয়! একে আরও কমানো যায় কিনা মানুষ
সে চেষ্টা করতে লাগল। শেষ পর্যন্ত তারা এক
একটি সক্ষেত দারা এক একটি ধ্বনিকেই বিশুদ্ধভাবে প্রকাশ করতে সমর্থ হ'ল। লেখার
ইতিহাসে তখন থেকেই নৃতন যুগের সূচনা
হ'ল বলা চলে।

আধুনিক জগতের সমস্ত ভাষার বর্ণমালারই এইভাবেই সৃষ্টি হয়েছে। বাংলা বর্ণমালার কথাই ধরা যাক। এখন 'অ' বলতে শুধু 'অ'—এই বিশেষ ধ্বনিকেই প্রকাশ করা হয়। 'ক' বলতেও শুধু 'ক' এই বিশেষ ধ্বনিকেই বোঝানো হয়, অন্য কোন ধ্বনিকে নয়। এর মস্ত স্থবিধা এই যে এতে বর্ণের সংখ্যা খুবই কমে গেল। যেমন বাংলায় বর্ণমালার সংখ্যা মাত্র ৪৮, ইংরেজীতে আরও কম,—মাত্র ২৬।

কিউনিফর্ম লিপি

এ যাবং লেখার যে সব পুরোনো নিদর্শন আবিক্ষত হয়েছে তার মধ্যে প্রাচীনতমটি হ'ল সুমের দেশে পাওয়া। টাইগ্রিস ও ইউফুটিস্নদীর বাহুবন্ধনের মধ্যে যে ছোট দেশটি আছে, প্রাচীন গ্রীক্রা তার নাম দিয়েছিল মেসোপটেমিয়া বা ছই নদীর মধ্যবর্তী দেশ—বর্তমানের ইরাক, ইজরাইল প্রভৃতি অঞ্চল। কিন্তু সুদ্র অতীতে মেসোপটেমিয়া বলে কোন নাম ছিল না। তার পরিবর্তে তখন উত্তরে ছিল আসিরিয়া, আর দক্ষিণে ব্যবিলোনিয়া। আবার ব্যবিলোনিয়ার উত্তর অংশটির নাম ছিল আকাদ, আর দক্ষিণ অংশটির নাম ছিল সুমের। লেখার ইতিহাসে সুমের ও আক্কাদ-এর স্থান খুবই গুরুত্বপূর্ণ।

স্থমের দেশে যে ধরণের লেখা পাওয়া গেছে, আকাদেও সেই একই ধরণের লেখা আবিষ্কৃত হয়েছে। শুকনো মাটির চাকতির উপর কীলক আকারে লেখা। এগুলিরই নাম দেওয়া হয়েছে কিউনিকর্ম লিপি। এগুলির জন্ম-কাল খ্রীঃ পুঃ ৪৫০০ বলে পণ্ডিতদের অমুমান। সুমেরীয়রাই এই লেখার আবিষর্তা। প্রথমে স্থুমের এবং সেখান থেকে আকাদ, এলাম, ব্যাবি-লোনিয়া, আসিরিয়া প্রভৃতি দেশের প্রাচীন অধি-বাসীদের মধ্যে এই লিপির প্রচলন হয়। পার্শি লিপিরও মূল এই কিউনিফর্ম লিপি। ১৮৮৭ খ্রীঃ অবে মিশরের টেল্-এল্-আর্মানায় প্রাত্তাত্ত্বিক আবিষ্কারের ফলে যে সব মাটির চাক্তি পাওয়া গেছে তার লেখা দেখে পণ্ডিতেরা অনুমান করেন, এই কিউনিফর্ম লিপি খ্রীঃ পৃঃ ১৫০০ পর্যন্ত ভূমধ্যসাগরের উপকূলবর্তী দেশে এবং আর্মেনিয়া থেকে পারস্তোপসাগর পর্যস্ত প্রচলিত ছিল।

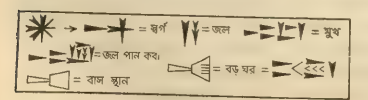
কিউনিফর্ম লিপি নাম কেন দেওয়া হ'ল ?
কাদামাটির নরম চাকতির উপর নলখাগড়া বা
অন্ত কোন শক্ত জিনিসের ছুঁ চালো মুখ দিয়ে বাণ
বা কীলকের আকারে লেখা হ'ত বলে এই লিপি
বাণমুখো বা কীলকাকৃতি লিপি বলে পরিচিত।
তাকেই ইংরেজীতে বলা হয় কিউনিফর্ম
লিপি।

১৯৪৯ থ্রীঃ অব্দে সিরিয়ার অন্তর্গত প্রাচীন উগারিটে (বর্তমান রাস্ সাম্রায়) যে বাণমুখো



উগারিটে আবিষ্কৃত বাণম্খো চাক্তি

লেখা চাকতিটি আবিষ্কৃত হয়েছে তার ছবি
এখানে দেওয়া হ'ল। এতে ত্রিশটি ছবি বা বর্ণ
আছে। আমাদের চোখে এগুলি কতকগুলি
অর্থহীন রেখামাত্র মনে ইবে। কিন্তু তখনকার
দিনে এগুলির অর্থ ছিল। পণ্ডিতেরা গবেষণা করে



কয়েকটি কিউনিফর্ম লিপি ও ভার অর্থ

সে অর্থ উদ্ধারও করেছেন। এই সঙ্গে কয়েকটি কিউনিফর্ম লিপি ও তার অর্থ দেওয়া গেল।

ছবি বা সঙ্কেত দ্বারা শব্দাংশ প্রকাশ করার রীতি প্রচলিত হওয়ার ফলে ছবি বা সঙ্কেতের সংখ্যা অনেক কমে যায়। খ্রীঃ পৃঃ ৩০০০ অব্দে যেখানে প্রায় ২০০০ সঙ্কেত ব্যবহৃত হ'ত, খ্রীঃ পৃঃ ২৫০০ অব্দে সেখানে সে সংখ্যা মাত্র ৬০০তে দাঁড়ায়।

কিন্তু সুমেরীয়দের এই কিউনিকর্ম লিপি শব্দাংশকে প্রকাশ করার ধাপ পর্যন্ত এসে আর এগুতে পারে নি। অর্থাৎ, প্রতিটি ধ্রনির জন্ম যে এক একটি চিহ্ন স্থির করা, তা আর হয়ে ওঠে নি।

চীন দেশের চিত্র-লিপির অগ্রগতি আরও
মন্থর। সেখানে ভাব-ছোতক লিপি পর্যন্ত
এগিয়েই তার গতি খেমে যায়। ফলে আজ্রও
চীনে ভাষায় একটা সাধারণ বই পড়তে গেলে
অস্ততঃ ৩০০০ চিত্র-লিপির জ্ঞান থাকা দরকার,
আর সে ভাষায় পাণ্ডিতা অর্জন করতে হলে অন্ততঃ
১৫,০০০ চিত্র-লিপির ওপর দখল থাকা চাই।

মিশরের চিত্র-লিপি বা হায়ারোগ্লিফ

স্থমের দেশে চিত্র-লিপি উদ্ভবের বেশ কিছু দিন পর (খ্রীঃ পৃঃ ৩০০০) মিশর দেশেও লেখার প্রচলন হয়েছিল। সেখানে তখন ভাষার নাম ছিল দেব-ভাষা। কিন্তু ছঃখের বিষয় মিশরের সেই

> আদি চিত্র-লিপির কোন নমুনা এ যাবং আবিষ্কৃত হয় নি। তাই এই লিপির উৎপত্তি সম্পর্কে পণ্ডিতদের মধ্যে মতভেদ আছে। এক শ্রেণীর মত, এই লিপি যারা প্রবর্তন করে স্থমেরীয় কিউনিফর্ম

সূৰ্য	0	- \$ -	8	A	ย	19	-
চন্দ্ৰ	0	37)	20	月	A	B	7
হাত		苹	杂	手	手	手	-5
ডান হাত		Ą	ন্ত্ৰী	ऋं	右	te	Th
কলম		争	*	聿	聿	丰	多
আসা			來	来	来	末	\$
শস্য			未常	并來	寻求	林	华
চার		Ē	栗	979	40	צמי	9
মূল্যবান্		[惠]	原来	1	SE ST	亥	3
বুরুশ		中	栗	軍墨	筆	童	老
কালি			墨	墨	1	E	
ভাল			ष्	女子	好	籽	43
বাড়ী		阆	家	家	家	杨	好
কাগজ			Bŝ	米瓦		#cR	

চীনে ভাষার কয়েকটি শব্দ

লিপির সক্ষে তাদের পরিচয় ছিল। তাই তারা গোড়া থেকেই ভাব-ছোতক লিপির প্রবর্তন করে। অন্ত দলের মত হ'ল, সুমেরীয়দের কিউনিফর্ম লিপির মতই এই হায়ারোগ্লিফিক লিপি ক্রমবিবর্তনের ফলে ঐ রকম রূপ পেয়েছে। যাঁদের মতই সত্য হোক্, এটা ঠিক যে প্রাচীন মিশরের চিত্র-লিপির যে

HAR GETTICO BETTICE

ANTICIAN SPIRONE EN ANTICE

ANTICIAN SPIRONE EN ANTICE

PROPRIATION ANTICANA

PROPRIATION ANTICANA

PROPRIATION ANTICANA

TOTAL ANTICANA

মিশরের চিত্র-লিপি

নমুনা পাওয়া গেছে তাতে দেখা যায় ভাব এবং ধ্বনি এক একটি চিহ্ন দিয়ে বোঝানো হয়েছে। মিশরীয়রা ধ্বনি-চিহ্ন ব্যবহার করে সঙ্কেত-সংখ্যা থুব কমিয়ে আনলেও তারাও সুমেরীয়দের মতই বর্ণমালার স্তরে এসে পৌছুতে পারে নি।

রোজেটা পাথর

বহুদিন পর্যন্ত মিশরীয় চিত্রলিপি বা হায়ারোগ্লিফের অর্থোদ্ধার করা সম্ভব হয় নি। তারপর
১৭৯৯ খ্রীঃ অন্দে নেপোলিয়ন
যখন মিশর অভিযানে যান তখন
তার সৈত্যেরা নীল নদের মোহনার
কাছে রোজেটায় পরিখা খুঁড়তে
গিয়ে ছর্বোধ্য লিপি-সংযুক্ত একটি
কালো পাথর আবিন্ধার করে।

এই পাথরখানার গায়ে পর পর তিনটি ভাষায়
লেখা আছে—হায়ারোগ্লিফিক, মধ্যযুগের
মিশরীয় ডিমোটিক ও গ্রীক্ ভাষা। ইংরেজ
পণ্ডিত টমাস্ ইয়ং এবং ফরাসী পণ্ডিত জাঁ ফ্রাঙ্কো
শাঁপোলিয়েঁর স্ফুদীর্ঘ অধ্যবসায়ের ফলে এই
হায়ারোগ্লিফিক্ লিপির পাঠোদ্ধার সম্ভব হয়েছে।
রোজেটা পাথর নামে পরিচিত এই পাথরটি
প্রাচীন মিশরীয় লিপির একটি মূল্যবান্ নিদর্শন
স্বরূপ বৃটিশ মিউজিয়মে রক্ষিত আছে।

এবার ৫২৪ পৃষ্ঠার ডান দিকের ছবিগুলি
দেখ। সংখ্যা-লিপি উদ্ভাবনের আগে ও পরে
কেমন করে সংখ্যা দেখা হ'ত এগুলিতে তারই
পরিচয় পাওয়া যাবে। প্রথমে একটি আঙ্গুল
দিয়ে ১, দশটি আঙ্গুল দিয়ে ১০ বোঝানো হ'ত।
তার পর ১ বোঝাতে একটি ডালের টুকরো, ১০
বোঝাতে একটা ছোট পাথরের টুকরা, ২০০
বোঝাতে একটা বড় পাথরের টুকরো ব্যবহার
করা হ'ত। এ ভাবে ডাল ও পাথরের টুকরো
দিয়ে ৪৮৯ সংখ্যাটি কি ভাবে লেখা হয়েছে দেখ।

৫২৫ পৃষ্ঠার ওপরের ছবিটিতে কিউনিফর্ম লিপিতে ১ থেকে ১০, ১০০, ১০০০ এবং ৩৬২



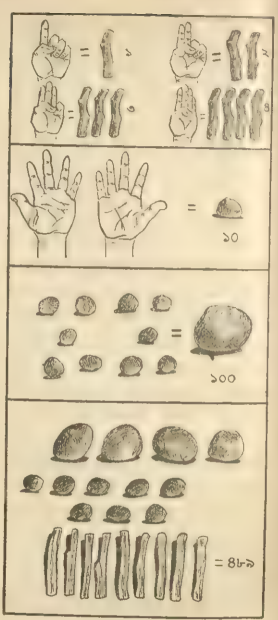
রোজেটা পাথর

সংখ্যাটি কি ভাবে লেখা হ'ত বোঝা যাবে। তার পরের ছবিতে মিশরীয় হায়ারোগ্লিফিক লিপিতে ১ থেকে ১০০০ পর্যস্ত সংখ্যা এবং তারই তলায় ৬২৫ সংখ্যাটি দেখানো হয়েছে।

তার পর ক্রমবিবর্তনের ফলে আজকাল সংখ্যা লিখতে যে দশমিক লিপি ব্যবহৃত হয় তার উদ্ভাবনার গৌরব এই ভারতেরই। এখান থেকে আরব এবং সেখান থেকে নানা দেশে তা ছড়িয়ে পড়ে।

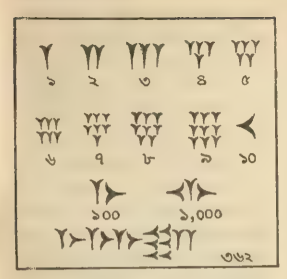
সিন্ধু উপত্যকার লিপি

পশ্চিম ভারতের সিদ্ধু উপত্যকার মহেন্জো-দাড়ো ও হরগ্গায় প্রত্নান্ত্বিক আবিষ্ণারের ফলে ভারতের প্রাচীন সভ্যতা সম্বন্ধে অনেক মূল্যবান্ নূতন তথ্য জানা গেছে। প্রধানতঃ বাঙ্গালী



আঙ্গুল, ডালের টুকরো এবং ছোট-বড় পাধর দিয়ে সংখ্যা বোঝানো

প্রতাত্ত্বিক রাখালদাস বন্দ্যোপাধ্যায়ের এই
যুগাস্তকারী আবিষ্কার এ সত্যকে প্রতিষ্ঠিত
করেছে যে ভারতীয় সভ্যতা পৃথিবীর অস্থান্য
প্রাচীন সভ্যতার মতই স্থপ্রাচীন। এ সভ্যতা



কিউনিফর্ম লিপিতে বিভিন্ন সংখ্যা লেখার পদ্ধতি



श्वाद्वाधिकिक निशि पिरव मःश्रा लिथा

তার নিজস্ব—অন্য দেশ থেকে ধার করা নয়।
এই আবিষ্কার নিয়ে বিস্তারিত আলোচনার স্থান
এটা নয়, তবে এখানে যে সব সীলমোহর পাওয়া
গৈছে (যাদের কিছু কিছু ছবি ছোটদের বিশ্ব-

কোষ, প্রথম খণ্ডের ১৬৮ পৃষ্ঠায় দেওয়া হয়েছে) তাতে এমন এক রকম লেখা আছে, পৃথিবীর অন্য কোন লিপির সঙ্গে যার কোনই মিল নেই। মহেন্জোদাড়ো আবিষারের পর আজ প্রায় অর্থ শতাব্দী কেটে গেছে, কিন্তু পৃথিবীর কোন পত্তিতই শত চেষ্টা সত্ত্বেও এ যাবং এই লিপির পাঠোদ্ধার করতে পারেন নি । এই সব পণ্ডিতদের মধ্যে হাণ্টারের মতে সিন্ধু উপত্যকার এই লিপিই পরবর্তী কালের ব্রাহ্মী লিপির জননী। অর্থাৎ ঐ লিপি থেকেই এসেছে ব্রাহ্মী লিপি। ল্যাংডন সাহেবেরও তাই মত। কিন্তু হিটাইট লিপির পাঠোদ্ধারকারী রোজনীর অগু মত। তিনি বলেন, হিটাইট লিপির সঙ্গে সিদ্ধু লিপির অনেক বিষয়ে সাদৃশ্য আছে। এই লিপি নিয়ে এখনও গবেষণার শেষ হয় নি। যেদিন এই লিপির যথার্থ পাঠোদ্ধার হবে সেদিন পৃথিবীর জ্ঞানভাণ্ডার অনেক নৃতন তথ্যে সমৃদ্ধ হবে, এ আশা তুরাশা নয়।

তবে সিন্ধু লিপি সম্বন্ধে এ যাবং যতটুকু
জানা গেছে তা থেকে এটুকু অনুমান করা যায়
যে এই লিপিও সম্ভবতঃ বর্ণমালার পর্যায়ে
পৌছতে পারে নি। কারণ পণ্ডিতদের মতে
এই লিপিতেও আড়াইশ' থেকে চারশ' চিহ্নের
ব্যবহার দেখা যায়। কোন বর্ণমালায়ই এত
বর্ণের প্রয়োজন হয় না বা দেখা যায় না। এই
লিপিতে একদিকে যেমন মাছ, পাখী, মানুষ
প্রভৃতির বিভিন্ন ভঙ্গীর ছবি এঁকে চিত্র-লিপির
মূল রীতি রক্ষা করা হয়েছে, তেমনি আবার
কতকগুলি চিহ্নের সাহায্যে ভাব এবং ধ্বনি
প্রকাশেরও চেষ্টা চলেছে। কাজেই স্থমেরীয়

লিপি যে স্তর পর্যন্ত পেঁছে গতি হারিয়েছিল, সিন্ধু লিপিও খুব সন্তবতঃ তার বেশী অগ্রসর হতে পারে নি।

ভারতবর্য—ভ্রান্ধী ও খরোস্ঠা লিপি

ভারতবর্ষে যে প্রাচীনতম আর্যলিপির সন্ধান পাওয়া গেছে পণ্ডিতেরা তাদের নমে দিয়েছেন খরোষ্ঠী ও ব্রাহ্মী। খরোষ্ঠী লিপি শুধু পাঞ্জাবেই প্রচলিত ছিল। এটি অল্প দিনের মধ্যেই বিলুপ্ত হয়ে যায়। গ্রীঃ পঞ্চম শতাব্দীর পর থেকে ভারতবর্ষে এই লিপির আর প্রচলন দেখা যায় নি।

কিন্তু ব্রাহ্মী লিপির বেলায় তা হয় নি। বর্তমানে ভারতবর্ষে যে সমস্ত লিপি প্রচলিত আছে তার সবগুলিই এই ব্রাহ্মী লিপি থেকে উদ্ভূত। শুধু ভারতবর্ষে কেন, ভারতের বাইরের অনেক লিপিও এই ব্রাহ্মী লিপি থেকেই জন্ম-লাভ করেছে।

বৈদিক যুগে আর্যদের কোন লিখিত লিপ্
ছিল না বলেই মনে হয়, কারণ সমগ্র বৈদিক
সাহিত্যে লিপির কোন উল্লেখ পাওয়া যায় না।
তখনও গুরুর মুখে শুনে শুনে শিয়্রেরা শাস্ত্র
শিখত, তাই বেদের আর এক নাম "শুতি"।
বৌদ্ধ যুগের আদিতেই ভারতে সর্বপ্রথম লিপির
স্থুস্পষ্ট উল্লেখ পাওয়া যায়। এ থেকে অনুমান
করা যায় যে বৌদ্ধ যুগের কিছু কাল আগে
(আনুমানিক খ্রীঃ পূর্ব ১০০ থেকে ৬০০ অন্দের
মধ্যে) ভারতে বর্ণ-লিপির উদ্ভব হয়েছিল।

উত্তর সেমিটিক বর্ণ-লিপির আরামিক শাখা থেকেই খরোষ্ঠী বর্ণ-লিপির উদ্ভব হয়েছিল— পণ্ডিতেরা মোটামূটি এই সিদ্ধাস্ত করেছেন। কিন্তু ব্রাহ্মী লিপির উৎপত্তি সম্পর্কে প্রত্তমহলে মতভেদ আছে। অনেকে মনে করেন,
সিন্ধু সভ্যতার প্রাচীন লিপিই ব্রাহ্মী বিপির
মূল। এই সিন্ধু লিপি থেকেই স্বতন্ত্র ভাবে
ব্রাহ্মী বর্ণমালার সৃষ্টি হয়েছিল। অত্য দলের
মতে সেমিটিক বর্ণমালার কোন শাখা বা উপশাখা থেকে ব্রাহ্মী লিপির উন্তব হয়েছে।

ভারতবর্ষে ব্রাহ্মী ও খরোষ্ঠা লিপিব পাঠোদ্ধার করেন জেমস প্রিন্সেপ। মাত্র এড়ি বছর ব্যুসে তিনি কলকাতার টাকশালে চাক্রী নিয়ে আসেন। এসিয়াটিক সোসাইটীর অহা ব প্রতিষ্ঠাতা সুবিখ্যাত প্রাচ্যবিদ্যাবিদ্ ডাও ব উইলসন্ তথন টাকশালের প্রধান কর্মক্তা ছিলেন। প্রিসেপ ১৮৩১-১৮৩৮ খ্রীষ্টাব্দ পর্যন্ত এসিয়াটিক সোসাইটীর সম্পাদক পদে অ্ধি ছিলেন। এই সময়ে প্রাচীন ভারতের লিপি, মূদ্রা প্রভৃতি বিষয়ে গবেষণা করতে করতে তিনি কয়েকটি অশোক-লিপির পাঠোদ্ধার করেন। অশোকের এই শিলাগুলিতে ব্রাক্ষী লিপি উৎকীর্ণ ছিল। এরই কিছুকাল পর (১৮৩৮ খ্রীঃ) তিনি পেশোয়ারে প্রাপ্ত কয়েকটি শিলালিপিরও আংশিক পাঠোদ্ধার করেন। এই শিলাগুলিতে খরোষ্ঠা লিপি উৎকীর্ণ ছিল।

বাংলা লিপির উৎপত্তি

সংস্কৃত গ্রন্থ দেবনাগর অক্ষরে লিখিত বলে অনেকের ধারণা দেবনাগর লিপি থেকেই বাংলা লিপির উৎপত্তি হয়েছে। এ ধারণা ভুল।

প্রথমতঃ সংস্কৃতের নিজের কোন লিপি নেই। আগে ভিন্ন ভিন্ন রাজ্যে সংস্কৃত পুঁথি ভিন্ন ভিন্ন লিপিতে লিখিত হ'ত। দেবনাগরী অক্ষরে সংস্কৃত গ্রন্থ মূদ্রণ অনেকটা আধুনিক রীতি। দ্বিতীয়তঃ, দেবনাগর লিপি নয়, প্রকৃত পক্ষে দেবনাগর ও ভারতের অন্তান্ত লিপি যে লিপি থেকে উদ্ভূত, সেই ত্রাহ্মী লিপিই বাংলা লিপিরও মূল।

ব্রান্মী লিপির প্রাচীন নিদর্শন সমাট্
অশোকের সময়ে ও তার কিছুকাল আগে
থেকেই দেখতে পাওয়া যায়। সমাট্ অশোক এই
লিপিতেই তাঁর অমুশাসন প্রস্তর ও স্তম্ভের গায়ে
উৎকীর্ণ করে গেছেন। অশোকের এই লিপিগুলিই বছদিন পর্যন্ত ব্রান্মী লিপির প্রাচীনতম
নিদর্শন বলে গণ্য করা হ'ত। কিন্তু নেপালের
পিপ্রাওয়া নামক স্থানে একটি স্থপের ভিতর
বুদ্ধদেবের অন্থি-সমেত একটি পাত্র পাওয়া
গেছে। এই পাত্রের উপর খোদিত অমুরূপ
লিপি থেকে জানা যায়, শাকারা বৃদ্ধদেবের

অন্ধি ঐ স্থপের মধ্যে
রক্ষা করেছিলেন।
পণ্ডিতদের ধারণা ঞ্রীঃ
পূর্ব পঞ্চম শতাব্দীর
শেষভাগে বৃদ্ধদেবের
নির্বাণের পরই এই
অন্থি সংরক্ষিত হয়েছিল। সে হিসাবে
এই পাত্রে উৎকীর্ণ
লিপি অশোক-লিপির
চেয়েও প্রাচীন।

ব্রাহ্মী লিপির ছ'টি প্রেধান শাখা—উত্তর ও দক্ষিণ ভারতীয়। দক্ষিণ ভারতীয় শাখা



অশোকতত্তের চূড়া এই তত্তের গারে বে লিপি উৎকীর্ণ তা হচ্ছে ব্রামী

থেকে তামিল, তেলেগু, মালয়ালম্ ইত্যাদি লিপির সৃষ্টি হয়েছে। এই দক্ষিণী শাখার সঙ্গে বাংলা লিপির কোন সম্পর্ক নেই।

বাংলা লিপির ক্রমবিকাশ উত্তর ভারতীয় বাক্ষী লিপির সঙ্গেই হয়েছে বলা যেতে পারে।
সমাট অশোকের সময়ে উত্তর ভারতের ব্রাক্ষী লিপি বেশ পরিণতি লাভ করে। এই লিপি তখন বেশ সরল ও মাত্রাবিহীন। কুষাণ ও গুপ্ত যুগে এই লিপির অনেক পরিবর্তন হয়। গুপ্ত যুগের অবনতির পর গ্রীঃ সপ্তম শতান্দীতে এই লিপি তিন শাখায় বিভক্ত হয় ও তিনটি বিভিন্ন রূপ ধারণ করে। এই তিন শাখার নাম উদীচা, প্রতীচ্য ও প্রাচ্য। এই সময়েই বর্ণের উপর মাত্রা দেওয়ার রীতিও প্রচলিত হয়।

উদীচ্য শাখার নাম শারদা লিপি। এর থেকেই কাশ্মীর ও পাঞ্চাবের গুরুমুখীর উৎপত্তি। প্রতীচ্য লিপির নাম নাগর লিপি। এই নাগর লিপি থেকেই দেবনাগরীর উৎপত্তি। গুজরাতী, মারাটা, রাজস্থানী প্রভৃতি লিপি এই দেবনাগরীরই রূপান্তর। প্রাচ্য লিপির নাম কুটিল লিপি। এর মাত্রা ও বর্ণ কুটিল বলে এই লিপির এই নামকরণ হয়েছে। এই কুটিল লিপি থেকেই আধুনিক বাংলা, অসমীয়, ওড়িয়া ও মৈথিলী লিপির উদ্ভব।

সপ্তম শতাব্দীর মাঝামাঝি থেকে কুটিল লিপি ক্রমবিকাশের পথে রূপাস্তরিত হয়ে একাদশ ও দ্বাদশ শতাব্দীতে বাংলা লিপিতে পরিণত হয়।

গ্রীষ্টিয় নবম শতকে বাংলা দেশের পাল রাজা নারায়ণ পালের যে তামশাসন ভাগলপুরে পাওয়া গেছে তার কতকগুলি অক্ষরের সঙ্গে

অণোক	কুষান	গুপ্ত	হরিযুজি	সপ্তম শতাব্দী	দশম হইতে দ্বাদশ শতাব্দী	বর্তমান বাংলা
.K	Н	4	K	34	अ	অ
Н	H	55	步	34	ञा मा आञ्ज	আ
		:1	.5.	82	6,2	70
			'ف		18,	37
L	L	l	3	উ	3 %	উ
			3		<i>E</i> ₃	উ
			34		₩	গ্ল
			?		22	১
Δ	D	Δ	Δ	D	2 গ	এ
			A	Ş	(2)	4
7	2	3	3		33	ও
			3	3	35	(3)
+	Ť	不	Ð	Æ	क क	ক
l	33	33	73	70	८५ ८५	গ্ন
^	7	1	Л		Я	গ
W	U	لللا	W		घ य	ঘ
			Σ~		3	ঙ

লিপির ক্রমবিকাশ: ব্রাহ্মী লিপি থেকে বত্তমান বাংলা লিপি (২ম চিত্র)

আধুনিক বাংলা অক্ষরের কিছু কিছু মিল পাওয়া যায়। তারপর একাদশ শতাব্দীতে সেন বংশীয় রাজা বিজয় সেনের অনুশাসনেও আধুনিক বাংলা অক্ষরের পরিচয় পাওয়া যায়। তারও এক শতাব্দী পরে রাজা লক্ষণ সেনের তর্পণদীঘির লেখায় ও বৈছাদেবের কসোলির একটি লেখায় আধুনিক আরও কয়েকটি বাংলা অক্ষরের সাক্ষাং পাওয়া যায়। এ ভাবে ধীরে ধীরে লিখবার রীতি পরিবর্তিত হয়ে বাংলা লিপি বর্তমান রূপ লাভ করে।

প্রাচ্য লিপির একটি নমুনা জাপানের হরিয়ুজি বৌদ্ধ মঠে একখানি হাতে-লেখা পুঁথিতে আছে। পুঁথিখানি তালপাতায় লেখা। এতে 'প্রজ্ঞাপারমিতাহাদয়সূত্র' ও 'উक्षीयविक्रय्रधातिनी' नारम छु'थानि বৌদ্ধ ধর্মগ্রন্থ লেখা আছে। জাপানে যাবার আগে পুঁথিখানি চীন দেশে ছিল। তারও আগে ছিল ভারতবর্ষে। এক ভারতীয় ভিক্ষু ভারতবর্ষ থেকে ওটি চীন দেশে নিয়ে যান। জার্মান পণ্ডিত ম্যাক্সমূলার জাপানে এই পুঁথিখানি আবিষ্কার করেন। সপ্তম শতাব্দীর মগধরাজ আদিত্য সেনের অফসর-অমুশাসনেও এই লিপির সাদৃশ্য পাওয়া যায়।

এইসঙ্গে ছবিতে বাংলা বর্ণলিপির ক্রমবিকাশের যে তালিকা
দেওয়া হয়েছে এবার তা বেশ মন
দিয়ে দেখ, তা হলেই পরিষ্কার বৃঝতে
পারবে কি ভাবে অশোকের সময়ের

ব্রান্দ্রী লিপি আধুনিক বাংলা লিপিতে রূপা হরিত হয়েছে।

একটু লক্ষ্য করলে দেখতে পাবে অশোকের ব্যবহৃত ব্রাহ্মী লিপি কুষাণ যুগে সামান্তই পরিবর্তিত হয়েছিল। তেমনি গুপু যুগেও, খানিকটা পরিবর্তন ঘটলেও, সে পরিবর্তন আমূল পরিবর্তন নয় নিশ্চয়ই। জাপানের হরিয়ুজি মঠে পাওয়া বৌদ্ধ লিপিতে কিন্তু পরিবর্তনটা বেশ বেশী করেই চোখে পড়ে। তার পর সপ্তম শতাব্দীতে এই লিপি কি করে তিনটি শাখায় ভাগ হয়ে গেল সে কথা তো আগেই বলেছি। যে শাখাটি থেকে বাংলা লিপি এসেছে সেটির দশম থেকে দ্বাদশ শতাব্দীর পরিবর্তন লক্ষ্য কর।

লেখার বয়স

মানব জাতির আবির্ভাবের বহু পরে ভাষার জন্ম, তারও বহুকাল পরে লেখার স্থাষ্টি। বর্ণ-মালার উদ্ভব তারও হাজার দেড় হাজার বছর পর। পণ্ডিতদের মতে লেখার বয়স ৬০০০ বছরের বেশী নয়। প্রাচীন ফিনীসিয়ানদের

_						
অশোক	কুষান	গুপ্ত	হরিযুজি	সপ্তম শতাব্দী	দেশম হইতে দ্বাদশ শতাবী	বর্তমান বাংলা
d	10	J	7		ਕ	চ
ф	ф	d	♂			ছ
E	E {	E	35	٤	şt.	জ
۲	H		ť	Ŋ	J. AI	ঝ
7			F	3	\$ 13	æ
(((U	C	E EF	ប៊
	0		0	0	d	٤.
-	4	1	3	3	٦ 3	ড
d	Ъ	ط	5	2	3	ঢ
I	& X ₂ c	r	Ul	20	el	ণ
1	Å	ላ ለ	Ä	٦	গ <u>ত</u>	ত
0	0	00	ମ୍ବ	প্র	21 121	খ
>	٤	3	Z	Z,	4 4	দ
D	٥	00	Ц	۵	В	ধ
I	ı	あ	3	બૅ	된	ন
L	П	Ч	ч	uų	य य	প
6	Ь	ZD	ζſ		13	ফ

লিপির ক্রমবিকাশের আরও কিছু নম্না (২য় চিত্র)

কাল থেকে এ পর্যন্ত প্রায় ৪০০ বর্ণমালার সন্ধান পাওয়া গেছে, তার মধ্যে বর্তমানে প্রচলিত বর্ণ-লিপির সংখ্যা প্রায় ৯০। বিভিন্ন বর্ণমালায় অক্ষর-সংখ্যা বিভিন্ন। যেমন বাংলায় ৪৮, ইংরেজীতে ২৬, জাপানীতে ৪৭, রুশ ভাষায় ৩১। তবে ইয়োরোপীয় বর্ণমালা বাংলা বর্ণমালায় মত তেমন পরিশুদ্ধ নয়। কারণ বাংলা বর্ণমালায় এক-একটি অক্ষরে সাধারণতঃ এক-একটি ধ্বনিকেই প্রকাশ করে, কিন্তু ইংরেজী বা অন্যান্য বর্ণমালায় তা দেখা যায় না। সেখানে একই অক্ষরের

> একাধিক উচ্চারণ,—তার মানে একই অক্ষরকে একাধিক ধ্বনির প্রতীক্ রূপে ব্যবহার করা হয়।

বর্ণমালার জন্মভূমি

এখন, কথা হচ্ছে, বর্ণমালার জন্মভূমি কোন্ দেশ ?

এ বিষয়ে নানা মুনির নানা
মত। একটি মত হচ্ছে, পৃথিবীর
বিভিন্ন অঞ্চলে ছ'টি বিভিন্ন জাতি
স্বাধীন ভাবে লিখনপদ্ধতির
আবিন্ধার করে—যা চিত্র-লিপি
থেকে বর্ণমালায় পরিণত হয়।
সে ছ'টি জাতি হ'ল—সুমেরীয় ও
ব্যাবিলোনীয়, মিশরীয়, হিটাইট,
চীন এবং আমেরিকার মায়া ও
এজটেক।

অন্ত মত হচ্ছে, সিরিয়া, প্যালেস্টাইন, সিনাই, ক্রীট প্রভৃতি অঞ্চলে যে বর্ণমালা প্রচলিত ছিল, পরের যুগের

অশোক	কুষান	ণ্ডপ্ত	হরিযুদ্ধি	সপ্তম শতাব্দী	দশম হইতে দ্বাদশ শতাব্দী	বর্তমান বাংলা
	а		Z		8	ব
14	ठ	न	ব	₹1	द रुड	ভ
8	X 8	71	N	¥	ঘ ম	ম
L	क दि	CI	ય	W	য	য
-	5	7	ζ	7	118	র
V	Л	5	マ	Ø	ल	ਕ
Ò	Δ	A	8	4	B	ব
^	A	A	म्	84	धश	201
E	U	8	검	*	ਬ ਬ	ষ
1	h	H	N	A	प्रयय	স
b	7	3	Z	Ζη	是是	হ

লিপির ক্রমবিকাশ (৩য় চিত্র)

বিভিন্ন ভাষার বর্ণমালা তাই থেকেই সৃষ্টি হয়েছে। এই মতের অনুকলে যুক্তি এই যে প্রধানতঃ সিরিয়া ও পালেস্টাইনে খ্রাঃপূর্ব ১৮০০ থেকে খ্রাঃ পূর্ব ৯০০ পর্যন্ত ন'শ' বছরে বর্ণমালার আদি থেকে শেষ পরিণত অবস্থা অবধি সব ক'টি পর্যায়েরই সুস্পষ্ট পরিচয় পাওয়া গেছে। উত্তর সেমিটিক বর্ণমালার নমুনা আব্দো লিপি থেকে ফিনীসিয় লিপি ও তা খেকে গ্রীক বর্ণমালার বিবর্তন এত সুস্পষ্ট যে এ সম্বন্ধে বড় একটা মতভেদ নেই। সিরিয়া ও প্যালেন্টাইনের ভৌগোলিক অবস্থান ও এ সম্পর্কে গুরুত্বপূর্ণ। পূর্বে মেসোপটেমিয়া ও পশ্চিমে মিশর—এই ছু'টি সভ্যতার সেতু স্বরূপ ছিল সিরিয়া ও প্যালেফাইন্। শ্বরণাতীত কাল থেকে যুগের পর যুগ গুই ছ'টি দেশের ওপর দিয়ে অসংখ্য মানুষের আনাগোনা চলে। এই ছু'টি প্রাচীন সভ্যতার ব্যবসা-বাণিজ্ঞা, শিল্প-সংস্কৃতি

ইত্যাদির আদান-প্রদানও এই ত'টি দেশের বৃকের ওপর দিয়েই ঘটেছিল। এই ত'টি দেশের ওপর দিয়েই অসংখ্য অভিযানকারী তাদের জয়-পরাজয়ের অভিযান চালিয়েছিল। এই সব কারণে এই হুই দেশে বর্ণমালার প্রয়েজন অপরিহার্য হয়ে ওঠে এবং তার ফলেই ওই তুই দেশে বর্ণমালার আবিদ্ধার খুবই যাভাবিক বলে মনে হয়।

এ প্রসঙ্গে বলা প্রয়োজন যে
সিরিয়া ও প্যালেস্টাইনে আবিদ্ধৃত
বর্ণমালার মোট সংখ্যা ছিল ২২।
সব ক'টিই বাঞ্জনবর্ণ, সরবর্ণ একটিও

ছিল না। কেন ছিল না, আজও তা জানা যায় নি।
তবে স্বরবর্ণ না থাকায় একটা মস্ত স্থ্রিধাও
হয়েছিল। যারা পরে এই বর্ণমালা গ্রহণ করে
তাদের সকলেই প্রয়োজন মত এতে স্বরবণ যুক্ত
করে নিতে পেরেছিল। কারণ বিভিন্ন ভাষাভাষীর স্বরবর্ণ উচ্চারণে অনেক প্রভেদ থাকে।

বান্ধী লিপি সম্পর্কে আলোচনায় আগেই বলা হয়েছে যে এ লিপি সিন্ধু লিপি থেকে স্বাধীন ভাবে উদ্ভূত হয়েছে— এ মতবাদেও একদল পণ্ডিত বিশ্বাসী। এ বিশ্বাস অহেতৃক বলে উড়িয়ে দেওয়া চলে না। তবে এমনও হতে পারে যে পশ্চিমাগত অসম্পূর্ণ, অপরিশুদ্ধ বর্ণমালাকে তারা নিজেদের অসাধারণ প্রতিভা ও মেধার ফলে সম্পূর্ণ নিজের করে নিয়েছিল।

বড় হয়ে যদি তোমরা এ বিষয়ে চর্চা কর তবে আরও অনেক কথা জানতে পারবে।



ছিন্দুধর্মের কথা

रिन्तृथर्भत्र कथा पिरश्रे युक् कर्वाछ।

মধা-এশিয়ায় এক সময়ে বাস করত এক জাতের মানুষ। তারা নানা কারণে নানা সময়ে দলে দলে সে দেশটা ছেড়ে আসতে থাকে। তার মধ্যে কতকগুলি দল এল এ দেশে। তারা নিজেদের বলত 'আর্য', আর এ দেশের যে স্ব জায়গায় তারা বাস করত তার নাম দিল 'আর্যাবর্ত'। 'ভারতবর্ষ' নামটা এসেছে পরে। আর্যাবর্ত হ'ল সিদ্ধু নদের পূর্বের দেশ। আর, ওপারের দেশের নাম হ'ল 'পারস্তা', কেন না সিদ্ধ 'পার' হয়ে সে দেশে যেতে হয়। সেখানেও অনেক দল এসেছিল মধ্য-এশিয়া থেকে। তারা এই আর্যদের নাম দিল 'হিন্দু'। 'সিন্ধু' কথাটা তারা ঠিকমত উচ্চারণ করতে পারত না। 'भ'-क वला 'र', जांरे मिक् राप्त मांजान रिन्तु। কাজেই, বুঝতে পারছ, আযাবতের লোকদের ষে 'হিন্দু' নাম, সেটা তাদের নিজেদের ভাষার শব্দ নয়—সে নামটা তারা পেল তাদের ভিন-দেশীয় ভাইদের কাছ থেকে।

এই হিন্দুরা বে ধর্ম মানেন তাকেই বলে হিন্দুধর্ম। প্রথমে এর কোনও আলাদা নাম ছিল না, কেন না তখন আর কোনও ধর্মও ছিল না। বৌদ্ধ বল, জৈন বল, খুষ্টান বল, মুসলমান বল, সব ধর্মই একে একজন প্রবর্তক আছেন, মানে কোনও না কোনও মহাপুরুষ সেটাকে প্রথম চালিয়েছিলেন। কিন্তু হিন্দুধর্মর কোনও প্রবর্তক নেই। হিন্দুরা বলেন যে এটা কারু থেকে আরম্ভ হয় নি, এটা চিরকালের। তাই হিন্দুধর্মকে বলা হয় সনাতন ধর্মণ। সনাতন কথাটার মানে 'চিরকালের'।

ছিন্দুপর্ম ঠিক 'একটা ধর্ম' নয়

বেশ। কিন্তু সেই ধর্মটা কী ?

হিন্দুদের ধর্মটা ছিল একটা দেশের ধর্ম।
তাই এটাকে ঠিক 'একটা ধর্ম' বলা যায় না।
অনেকগুলো ধর্ম নিয়ে হিন্দুধর্ম গড়ে উঠেছে।
অন্য কোনও ধর্মে এমন নেই। এক ঈশ্বর
মানলেও হিন্দু হতে পারে, বছ দেবতাকে পূজা

-

The second of th

000 0000 C 0000 00 00

THE R. P. LEWIS CO., LANSING, MICH.

of the State of the last

the end and and

Della (1) (4)

00.00000000000

তিনি ফিরে গেলে ইন্দ্র এলেন। ইন্দ্র আসতেই ব্রহ্ম অন্তর্ধান করলেন। তখন এক



যাঁকে জানতে এসেছ তিনিই বন্ধ।

দেবী এসে ইন্দ্রকে বললেন, 'যাঁকে জানতে এসেছ, তিনিই ব্রহ্ম। তাঁরই শক্তিতে তোমরা যুদ্ধ জিতেছ।'

তাইতে দেবতারা জানলেন যে শক্তি সবই সেই ব্রহ্মের—ভাঁদের ভিতর দিয়ে তা প্রকাশিত হয়, এই মাত্র।

এক ব্রহ্ম থাকলেও সেই সঙ্গে আবার অনেক দেবতা থাকে কি করে সেই কথাটা এই গল্পে বেশ বৃঝিয়ে দেওয়া হয়েছে। এই গল্পটি আছে 'কেন উপনিষদে'।

এ রকম আরও নানা গল্প আছে অক্যান্ত উপনিষদে। এর মধ্যে উপনিষদের নচিকেতার গল্প তোমরা আগেই শুনেছ। ছোটদের বিশ্বক্রেয়, ১ম খণ্ড, পুঃ ১৯১-—১৯২)।

নচিকেতা ছিল একটি ছোট ছেলে, কিন্তু
যমের কাছে গিয়ে সে কি করে আত্মজান
জেনে এসেছিল তারই গল্প। যম প্রথমটা
কিছুতেই বলবেন না, নানা প্রলোভন দেখিয়ে
তাকে ফেরাবার চেষ্টা করলেন , কিন্তু নাছে। ছবান্দা নচিকেতা আত্মজান ছাড়া আর কিছই
নেবে না, কারণ আর সবই তুচ্ছ জিনিস,
আজ আছে কাল নেই। একমাত্র আত্মত্রহ
জেনেই মানুষ অমৃত্রহ লাভ করতে পারে।

ঠিক এইভাবে আর সব ছেড়ে শুধু জান:
চেয়েছিলেন আর একজন। তাঁর নাম মৈত্রেয়ী।
মহর্ষি যাজ্ঞবন্ধ্য বনে যাবেন। তাঁর যা কিছ
আছে তা তাঁর ছুই স্ত্রীকে দিয়ে যাবেন
বললেন। এক স্ত্রী মৈত্রেয়ী। তিনি জিজ্ঞাসা
করলেন, 'এ সব পেলে কি আমি অমৃত্রু লাভ
করব ?' যাজ্ঞবন্ধ্য বললেন, 'না'। তখন
মৈত্রেয়ী বললেন, 'যা দিয়ে আমি অমৃত্রু পাব
না, এমন সব জিনিস নিয়ে আমি কী করব ?
যা পাকবে, যা আমাকে মরণের পারে নিয়ে
যাবে, আমাকে সেই কথা বলুন, সেই জ্ঞান
দিন।' বহদারণাক উপনিষদে এই গলেটি আছে।

উপনিষৎ অনেকগুলি

উপনিষং অনেকগুলি। কেউ কেউ ১০৮ খানা পর্যন্ত উপনিষদের নাম করেন, কিন্তু তার মধ্যে সত্যিকার উপনিষং খ্বই কম। বেদের মধ্যে পাওয়া বায়, এমন উপনিষং মোট এই সাতখানাঃ 'ঈশা, 'কেন, কঠ, তৈত্তিরীয়, কৌষীতকি, ছান্দোগ্য আর বৃহদারণ্যক। আর



এ সব পেলে কি আমি অমৃতত্ব লাভ করব?

কয়েকখানা সম্বন্ধে ঠিক করে বলা যায় না যে তারা বেদের অংশ কিনা—যেমন, শ্বেতাশ্বতর। বাকিগুলো নামেই উপনিষ্ণ উপনিষ্দের ভাবগুলি তাতে আছে বলে, কিংবা হয়তো শুধু শুধুই তাদের নাম উপনিষৎ দেওয়া স্থাতে।

এমন কি, তোমরা তো আগেও শুনেছ যে 'আল্লোপনিষং' বলে একটি উপনিষং লেখা হয়েছিল, তাতে মুসলমান ধর্ম থেকে ভগবানের 'আল্লা' নামটি নিয়ে তাঁর বিষয়ে লেখা হয়েছে। এইভাবে আল্লাকে হিন্দুধর্মের দেবতা করে নেবার চেষ্টা হয়েছিল। হিন্দুধর্ম এ ভাবে বাইরের অনেক কিছুকে আপন করে নিয়েছে। যেমন, বুদ্ধকে ভগবানের দশ অবতারের মধ্যে টেনে নেওয়া হয়েছিল।

এ সব অনেক পরের কথা। সে সব পরে বলব।

চীন দেশের ধর্মগুরু কনফুসিয়াস

চীন দেশে প্রধানতঃ তিনটি ধর্ম প্রচলিত-কনফুসিয়াসের ধর্ম, তাও বা তাওচি ধর্ম, আর বৌদ্ধর্ম। তার মধ্যে প্রথমটিকেই মেনে চলে সব চাইতে বেশী লোক। তাই তার কথাই প্রথমে বলি।

অধিকাংশ ধর্মের মত এ ধর্মেরও একজন প্রবর্তক ছিলেন। ইউরোপের লোকেরা তাঁকে বলে 'কনফুসিয়াস', আমরাও সেই নামই বলব। তাঁর আসল নাম জানি না, তবে তাঁর বংশের নাম ছিল 'কুং', আর তাঁর দেশের লোক তাঁকে वरल 'कू:-कृ-९कि', भारत 'खकरानव कू:'। **यम**न, স্থভাষচন্দ্রকে আমরা সব সময়েই 'নেতাজী' বলি, সেই রকম।



কনফুসিয়াসের জন্ম সম্বন্ধে একটি আশ্চর্য কাহিনী আছে। ৫৫১ খৃষ্টপূর্বান্দে, মানে আজ থেকে ২৫১৫ বছর আগে চীনের লু-রাজ্যে তিনি জন্মেছিলেন। তাঁর জন্মের আগের রাত্রে তাঁর মা এক স্বপ্ন দেখে পরদিন 'নি' পর্বতে যান। সেখানে ফক্ষ আর অপ্সরারা তাঁকে একটি গুহায় নিয়ে যায়। অপ্সরাদের কাছে সেই দিনই তাঁর একটি ছেলে হয়। ফক্ষরা তাঁকে বলে যে এ ছেলেটি কালে একজন মহাপুরুষ হবে। সেই ছেলে নিয়ে তিনি বাড়ী ফিরে আসেন।

কনফুসিয়াসের বাবার নাম ছিল হেই। তাঁর অভূত গায়ের জোরের বিষয়ে একটি গল্প আছে। একবার তিনি একদল সৈত্য নিয়ে পেই-ইয়াং শহরে ঢুকছেন, এমন সময় শহর-ঘেরা প্রাচীরের প্রকাণ্ড দরজাটা ওপর থেকে নেমে আসতে লাগল। ঢুকবার পথ বন্ধ হয়ে যায় আর কি! কিন্তু না, খানিক দ্ব নেমে দরজার কপাটটা



মুগুরের মত ছই হাত দিয়ে ঠেলে ধরেছিলেন।

থেমে গেল। চীনের ভীম হেই সেই অসম্ভব ভারী দরজাটাকে তাঁর মুগুরের মত তুই হাত দিয়ে ঠেলে ধরেছিলেন।

কনফুসিয়াসের ধর্ম

খুব অল্প বয়সেই নানা শাল্পে আর সঙ্গীতে
পণ্ডিত হয়ে উঠলেন কনফ্সিয়াস। চীন দেশের
তখন বড় গোলমালের সময়। রাজ্যে শান্তি
নেই, রাজা, প্রজা সবাই খারাপ লোক।
তিনি ভেবে ঠিক করলেন যে আগেকার দিনে
যে সব নিয়ম ছিল, পুরোনো শাল্পে যে সব কথা
আছে, তা মেনে চললেই সকলের ভাল হতে
পারে।

তাই তিনি বাইশ বছর বয়সেই একটি শ্বুল খুলে শেখাতে আরম্ভ করলেন রাজাদের কি ভাবে দেশ শাসন করা উচিত, আর সাধারণ লোকদের কি ভাবে চলা উচিত।

অনেক শিষ্য জুটো গেল তাঁর। তিনি বলতেন, রাজা হচ্ছেন স্বর্গের প্রতিনিধি। রাজা ভাল হলেই প্রজারা ভাল হবে, তাতে সারা দেশটার ভাল হবে। খারাপ রাজা থাকলে দেশের মঙ্গল নেই।

একবার তিনি শিশ্যদের নিয়ে টাই পর্বত পার হচ্ছিলেন। এমন সময় দূরে কারা শুনে সেখানে গিয়ে দেখেন যে একটি স্ত্রীলোক কাঁদছে। কেন কাঁদছে জিজ্ঞাসা করায় দ্রীলোকটি বলল যে এ-দেশে বড় বাঘের উৎপাত—তার শশুরকে, স্থামীকে আগেই বাঘে খেয়েছে, এখন তার ছেলেকেও খেল। শিশুরা তাকে জিজ্ঞাসা করল, "এর আগে



গিয়ে দেখেন যে একটি স্ত্রীলোক কাঁদছে।

গেলেই তো বাবের হাত থেকে রেহাই পেতে পারতে, নয় কি ?" দ্রীলোকটি বলল, "পালাব কেন ? এখানকার রাজা যে ভাল !" তাই শুনে কনফুসিয়াস শিশুদের বললেন, "এর কাছে তোমরা শিখলে তো যে বাঘের চাইতেও ভয়ঙ্কর যদি কিছু থাকে তো সে হচ্ছে খারাপ রাজা ?"

শেষে বাহান্ন বছর বয়সে তিনি সুযোগ পেলেন। লু-রাজ্যের রাজা তাঁর পরামর্শে চলতে রাজী হলেন। দেখতে দেখতে রাজ্যের লোকেরা একেবারে বদলে গেল। তাদের মন্দ স্বভাব কমে যেতে লাগল আর ভাল গুণ স্ব ফুটে উঠতে লাগল কনফুসিয়াসের ব্যবস্থার গুণে। তাঁর নাম দেশে-বিদেশে ছড়িয়ে পড়ল, লোকের মুখে মুখে গানে গানে ফিরতে লাগল তাঁর নাম।

কিন্তু বেশী দিন এ অবস্থা রইল না। রাজা তাঁর শত্রুদের চক্রান্তের ফলে কনফুসিয়াসকে তাচ্ছিল্য করতে থাকায় তিনি দেশ ছেড়ে চলে গেলেন। গিয়ে, রাজ্যে রাজ্যে ঘুরে ঘুরে তাঁর ধর্ম—মানে কিসে মাসুষের ভাল হবে সে সম্বন্ধে তাঁর মত—বলে বেড়াতে লাগলেন।

তার বহু শিষ্য হয়েছিল। তার
মধ্যে ৭০৮০ জন সব সময়ে তাঁকে
ঘিরে থাকত। তার প্রতিটি কথা
তারা লিখে রাখত। প্রধান শিষ্যদের
মধ্যে চার জনের নাম করা যেতে
পারে। তাঁরা হলেন ইয়েন-ইয়েন,
ইয়েন-হব ইহব ই, ৎজি-লু আর
ৎজি-কুং।

তেরো বছর বাইরে কাটিয়ে আবার তিনি লু-রাজ্যে ফিরে আসেন। তার পর বই লেখায় মন দেন। কেন না, তাঁর কথা মেনে চলতে চায় এমন একজন রাজাকেও তিনি পেলেন না।

ে মোটে একখানা বই প্রোপ্রি তাঁর লেখা।
তার নাম 'চুন বিউ' (বসন্ত ও শরং)।
আগেকার দিনের শান্ত সংগ্রহ করে তিনি
'লি-কিং' বইখানা লেখেন। 'শু-কিং' আর
'শিহ্-কিং' বই ছু' খানারও কিছু কিছু তাঁর
লেখা। তাঁর উপদেশ একসঙ্গে করে শিয়ারা এক
খানা বই করেছিলেন, তার নাম 'লুম-ইআই'।
এ সবই চীনের অতি পবিত্র গ্রন্থ।

কনফুসিয়াসের মৃত্যুর আগে একটা আশ্চর্য ব্যাপার হ'ল। তাঁর এক শিশু পাহাড়ে শিকার করতে গিয়ে অন্তুত একটি প্রাণীকে নিয়ে এল— এমন প্রাণী কেউ কখনও দেখে নি। তার একটি শিং, তাতে এক ফিতে বাঁধা। তাকে দেখেই কনফুসিয়াস চিনলেন। এ হ'ল
'কি-লিন'। তাঁর জন্মের আগের রাত্রে তাঁর
মা স্বপ্নে একেই দেখেছিলেন, আর স্বপ্নেই নাকি
এর মাথায় এই ফিতেটি বেঁধে দেন।

তিনি বুঝলেন যে তাঁর শেষ ঘনিয়ে এসেছে।

একদিন সে কথা তিনি ৎজি-কুংকে এইভাবে
বললেনঃ 'পর্বতও গুঁড়ো হয়ে যায়, প্রকাণ্ড
কড়িকাঠও ভেঙে পড়ে, আর জ্ঞানী মানুষও
ঘাসের মত গুকিয়ে যান।' এই বলে তিনি
বিছানা নিলেন, আর উঠলেন না। ৪৭৮ খৃষ্টপূর্ব
অব্দে তাঁর মৃত্যু হ'ল।

কনফুসিয়াস কি বলভেন

কনফুসিয়াস শুধু তাঁর বেঁচে থাকার সময়ে
নয়, তারপর এই আড়াই হাজার বছর ধরে তাঁর
দেশের সবচেয়ে জ্ঞানী লোক বলে সম্মান পেয়ে
আসছেন। তাঁর সমাধির ওপর লেখা আছে—
"সর্বপ্রেষ্ঠ ঋষিতুল্য আচার্য, সর্বগুণময় এবং
সর্বজ্ঞানময় রাজা"। পরে অস্থান্থ দেবতাদের
মধ্যে তিনি স্থান পেয়েছেন, তাঁরও পূজা করে
চীনেরা।

তিনি কিন্তু নিজেকে দেবতা বলা দূরে থাকুক, এমন কথাও বলেন নি যে ভগবান্ তাঁকে কোনও বিশেষ ক্ষমতা দিয়ে পৃথিবীতে পাঠিয়ে-ছিলেন। তাঁর সময়েরও অনেক আগে থেকেই চীন দেশে ভগবানের ('শাং-টি') কথা প্রচলিত ছিল, তিনিও ভগবান্কে মানতেন। কিন্তু তিনি বলতেন যে ভগবানের কথায় মানুষের কাজ নেই, পরিবারের মধ্যে আর সমাজের মধ্যে সে কিসে ভাল থাকবে শুধু তাই দেখলেই তার পক্ষে যথেষ্ট। মানুষ আসলে ভাল, ভাল পথ

দেখতে পেলেই সে তা ধরে চলবে। শুধু সেই
পথটা বলে দিতে—শুরুর কাজ করতে তিনি
এসেছেন। সেই পথের কথা আছে পুরোনো
সব শাস্ত্রে। স্বর্গের ('টিয়েন') আর পৃথিবীর
পূজা কর, পূর্বপুরুষদের পূজা কর। রাজাকে
মেনে চল, বাবাকে মেনে চল, স্বামীকে
মেনে চল। ভালবাসা, গ্রায়, শ্রদ্ধা, জ্ঞান আর
আন্তরিকতা থাকা চাই সকলের সব কাজে
আর সব ব্যবহারে। আর যে ব্যবহার তুমি
নিজে পেতে চাও না সে ব্যবহার তুমি কারও
সঙ্গে ক'রো না। এই নিয়্মটিকে বলা হয়
কনফুসিয়াসের 'সোনার নিয়ম' (গোল্ডেন
ফ্রল)।

কনফুসিয়াসের ধর্মের ব্যাখ্যা করে পরে
আসংখ্য লোকে বই লেখেন। তাঁদের মধ্যে তাঁর
নাতি ৎজ্জি-ৎজি, আর একজন মহাপুরুষ
মেনসিয়াসের লাম করা যেতে পারে।
মেনসিয়াসের জন্ম ৩৭২ খঃ পূঃ, আর মৃত্যু ৩১৯
খঃ পূঃ। সব ধর্মেই যেমন হয়েছে, কনফুসিয়াসের
ধর্মেও সেই রকম অনেক নতুন কথা এসে
চুকেছে এই সব নানা মূনির নানা মত
প্রচার করবার ফলে। যেমন, কনফুসিয়াসের
পূজা।

চীন চেশে ৪০/৫০ কোটি লোক এই ধর্ম মানে। এই ধর্মে পূর্বপুরুষদের; পূজা প্রায় সবচেয়ে বড় কথা। চীন দেশে পিতৃ-ভক্তির মত গুণ আর নেই। পিতৃভক্তির অনেক স্থন্দর স্থন্দর কাহিনী আছে সে দেশে। তার একটি কাহিনী তো তোমরা এই বইয়েই পড়েছ (ছোটদের বিশ্বকোষ, ২য় খণ্ড, পৃঃ ৩০৫-৩০৭)।



विश्व आरि छा त् कथा

মহাভারত

বাল্মীকির রামায়ণের মতই মহর্ষি ব্যাস-মহাভারত বিশ্বসাহিত্যের একখানি অপরপ গ্রন্থ। বিরাট বই। আঠারোটি পর্ব। মোট প্লোক আছে এক লক্ষ দশ হাজার। হিন্দুর ধর্মকথা, ইতিহাস, নীতিকথা, পুরাণ, দর্শন—সব কিছুই আছে এই বইখানিতে। বাংলায় একটি কথা চলিত আছে—'ষা নেই ভারতে তা নেই ভারতে'। প্রথম 'ভারত' বলতে 'মহাভারত' বইটি বোঝাচ্ছে, দ্বিতীয়টি বোঝাচ্ছে 'ভারতবর্ধ'কে। অর্থাৎ ভারতভূমির এমন কোন তথ্য নেই যা মহাভারতে পাওয়া যাবে না। মূল মহাভারত সংস্কৃত ভাষায় লেখা। তবে ভারতের প্রত্যেকটি প্রধান ভাষায় এর একাধিক অমুবাদ আছে। আর, শুধু ভারতই বা বলি কেন, পৃথিবীর আরও বহু ভাষায় এই মহাভারত অনুদিত হয়েছে।

মহাভারতে একটি মূল বড় গল্প আছে, আর তার সঙ্গে প্রসঙ্গক্রমে ছড়িয়ে আছে শত শত ছোট ছোট গল্প। সমস্ত নিয়েই এই মহাভারত। মূল গল্পটি হ'ল কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধের গল্প। পুরাকালে দিল্লীর কাছে হন্তিনাপুর নামে একটি রাজ্য ছিল। সেখানে ভরত নামে এক রাজা ছিলেন, তাঁরই নাম থেকে এ দেশের নাম ভারতবর্ষ। এই ভরত রাজার বংশে জন্ম হয় ত্ই ভাইএর—গুতরাত্র আর পাঙ্। গুতরাত্ত্র জন্ম থেকেই অন্ধ, সে জন্ম ছোট ভাই পাঙ্ হলেন রাজা। গৃতরাত্ত্রর ছেলে ছিল একশ'টি—হুর্যোধন, হংশাসন প্রভৃতি। আর পাঙ্র ছেলে পাঁচটি—হুর্ধিটির, ভীম, অর্জুন, নকুল ও সহদেব। গৃতরাত্ত্রের ছেলেদের বলত কোরব, আর পাঙ্র ছেলেদের বলা হ'ত পাগুব।

পাণ্ডু অর বয়সে মারা যান। ছেলেদের
তখনও রাজা হবার বয়স হয় নি, কাজেই অন্ধ
ধৃতরাষ্ট্রই হলেন সকলের অভিভাবক।
এদিকে, কৌরব ও পাণ্ডবেরা একসলেই
লেখাপড়া ও যুদ্ধবিতা শিখতে লাগলেন।
সব বিষয়েই পাণ্ডবেরা তাঁদের ছাড়িয়ে উঠছেন
দেখে কৌরবদের হ'ল হিংসে। তাঁরা পাণ্ডবদের
মেরে ফেলবার চেষ্টা করতে লাগলেন। গালা
দিয়ে এক হর তৈরী হ'ল,—জতুগৃহ। সেখানে
ছল করে কৌরবেরা পাণ্ডবদের পাঠিয়ে দিলেন।
তারপর ঘরখানি পুড়িয়ে দিয়ে কৌরবেরা

ভাবলেন পাণ্ডবেরা মারা গেছেন। কিন্তু ধৃতরাষ্ট্রের বৈমাত্রেয় ভাই বিহুরের চেষ্টায় পাণ্ডবেরা আগেই সেখান থেকে পালিয়ে গিয়ে প্রাণ রক্ষা করলেন।

ছদ্মবেশে ঘ্রতে ঘ্রতে পাগুবেরা জ্রপদ রাজার সভায় গিয়ে উপস্থিত হলেন। সেখানে অর্জুন রাজকতা। জৌপদীর শ্বয়ম্বর-সভায় ধর্মুবিভার অসাধারণ কৌশল দেখিয়ে লক্ষ্যভেদ করে জৌপদীকে লাভ করলেন। মা কৃষ্টীর আদেশে জৌপদী হলেন পাঁচ ভাইয়েরই খ্রী।

কৌরবেরা এবার পাণ্ডবদের অর্থেক রাজ্য তাদেরকে ভাগ করে দিতে বাধ্য হলেন। বড় ভাই যুধিচির হলেন রাজা। তাঁর রাজধানী হ'ল ইন্দ্রপ্রস্থ। প্রজারা তাঁর স্থায়পরায়ণতা দেখে তাঁর নাম দিল ধর্মরাজ।

কৌরবদের হিংসা আরও বেড়ে গেল। মামা
শক্নির সঙ্গে পরামর্শ করে তাঁরা পাওবদের
পাশা খেলতে ডাকলেন। বাজী রেখে পাশা
খেলা হ'ল। বাজীতে যুধিষ্ঠির হেরে গেলেন। শর্ত
অমুসারে পাওবদের বারো বছরের জন্ত বনবাস
ও এক বছরের জন্ত অজ্ঞাতবাসে যেতে হ'ল।

তেরো বছর বাদে ফিরে এসে
পাগুবেরা কোরবদের কাছ থেকে
রাজ্য ফিরে চাইলেন, কিন্ত হর্মোধন রাজী হলেন না। ফলে যুদ্ধ বেধে গেল। এই যুদ্ধই কুরুক্ষেত্র যুদ্ধ।

কুরুক্ষেত্রের যুদ্ধ ও গীতা

যুদ্ধে এসে অর্জুন আত্মীয়দের সঙ্গে লড়াই করতে চাইলেন না। শ্রীকৃষ্ণ ছিলেন অজুনের রথের সারথি, তিনি
অজুনকে বোঝালেন—কেউ কাউকে মানতে
পারে না, ইচ্ছায় হোক আর অনিচ্চাতেই তোক
সকলকেই একদিন মরতে হবে। যুদ্ধক্ষেত্রে
যারা মরবে, যুদ্ধ না করলেও তারা চিরকাল
বাঁচবে না। যুদ্ধ একটা উপলক্ষা মাত্র। কাতেই
অজুনের বিহবল হবার কোন কারণ নেই।

শীকৃষ্ণ অন্ত্র্নকে নিজের দেহের মধ্যেই ব্রহ্মাণ্ড দেখিয়ে দিলেন: শত শত স্থা, ভালের ঘিরে কত শত গ্রহ-উপগ্রহ ঘুরছে! কত প্রাণী দেই সব গ্রহে-উপগ্রহে!—বিরাট অনন্ত বিশ্ব। তাঁর করাল জংট্রারেখার মধ্যে সমস্ত প্রাণী দুকে যাচ্ছে—পিষে যাচ্ছে। এই বিশ্বরূপ দেখে অর্জুন ব্রালেন শীকৃষ্ণ সাক্ষাং ভগবান্। ভার পর জগং সম্পর্কে শীকৃষ্ণ অর্জুনকে নানা উপদেশ দিলেন। এরই নাম 'গীতা'। গীতার মধ্যে হিন্দুধ্ম ও দর্শনের সব কথাই আছে।

অজুন শেষ পর্যন্ত যুদ্ধে নামলেন। কুরু-ক্ষেত্রের মাঠে প্রচণ্ড সংগ্রাম হ'ল। আঠারো দিনের যুদ্ধে কুরুবংশ ধ্বংস হয়ে গেল। তারই সঙ্গে নিহত হ'ল আঠারো অক্টোহিনী নৈতা।



কুকক্ষেত্র যুদ্ধ

পাশুবেরা রাজ্য পেলেন, কিন্তু এত বড় ইত্যাকাণ্ডের পর মনে শান্তি পেলেন না। অবশেষে
তাঁরা হিমালয়ের পথে স্বর্গযাত্রা করলেন। পথে
একে একে জৌপদী ও চার ভাই মৃত্যুবরণ
করলেন। মৃধিন্তির অতি পুণ্যবান্ ছিলেন,
কেবলমাত্র তিনিই একটি আগ্রিত কুকুরকে
সঙ্গে নিয়ে সশরীরে স্বর্গে গিয়ে পৌছুলেন।
ঐ কুকুরটি হচ্ছে স্বয়ং ছন্মবেশী ধর্মরাজ।

গ্রীস দেশের মহাকাব্য •

আমাদের সংস্কৃত সাহিত্যে যেমন রামায়ণ আর মহাভারত, তেমনি গ্রীক্ ভাষায়ও অমুরূপ তু'খানি মহাকাব্য হচ্ছে 'ইলিয়াড্' আর 'অডিসি'।

ইয়োরোপের সবচেয়ে পুরোনো সভ্য দেশ-গুলির একটি হচ্ছে গ্রীস্। সেখানে থিবস্ নামে এক নগর ছিল। এই নগরের তোরণে একজন অন্ধ চারণ কবি গান গেয়ে গেয়ে ভিক্ষা করতেন।



মহাকবি হোমার

রাজ-রাজড়ার কাহিনী নিয়ে তিনি গান বাঁধতেন।
কাহিনীগুলি এমনই চিত্তাকর্ষক যে হাজার
হাজার বছর পরেও লোকে তা ভোলে নি।
ভোলে নি সেই অন্ধ চারণ কবির নামটিও।
ইনিই হচ্ছেন ইলিয়াড্ও অভিসির রচয়িতা
মহাকবি হোমার।

এই ইলিয়াড্ আর অডিসি আমাদের
রামায়ণ-মহাভারতের মতই হ'খানি মহাকাব্য,
আর আমাদের দেশের রামায়ণ-মহাভারতের
মতই বই হ'খানি ওদেশে আদর পেয়ে আসছে।
শুধু আদরই পায় নি, যুগে যুগে কত কবি
—কত সাহিত্যিককে প্রেরণাও বুগিয়েছে!
হাজার হাজার বছর ধরে লোকে সেই বিস্ময়কর
কাহিনী শুনতে শুনতে কৌতৃহলে, বিস্ময়ে মুয়
হয়েছে,—হর্মে, বিষাদে ভরে গেছে তাদের
মন। পৃথিবীর কত ভাষায় যে বই হ'টি
অন্দিত হয়েছে তার ঠিক নেই। রামায়ণমহাভারতের মতই বিশ্বসাহিত্যের ইতিহাসে
এ হ'টি বইএর সমকক্ষ বই. খুব কমই
আছে।

ইলিয়াডের কাহিনী

গ্রীক্দের দেবতা স্বর্গের রাজা জিয়ুস্।

একদিন এক ভোজসভায় সমস্ত দেবদেবীকে

তিনি নিমন্ত্রণ করলেন। কিন্তু বাদ পড়লেন

একজন। তিনি হচ্ছেন অশান্তির দেবী।

অশান্তি দেবী ক্ষু হলেন। আড়াল থেকে

দেবতাদের সভায় তিনি একটি সোনার

আপেল কেলে দিলেন, আর আপেলটির গায়ে

লিখে দিলেন 'সবার চেয়ে যে স্বন্দরী এ

আপেলটি তার জন্ত'।

এখন, দেবীদের মধ্যে তিনজন ছিলেন পরমা স্থানরী—হীরা, অ্যাথিনী আর অ্যাফরোডাইট। তিনজনেই দাবী করলেন আপেলটি। শেষে যখন নিজেদের মধ্যে মীমাংসা হ'ল না তখন তাঁরা নেমে এলেন পৃথিবীতে। ট্রয়ের রাজপুত্র প্যারিস—পরম স্থানর পুরুষ বলে তাঁর অসম্ভব খ্যাতি। পাহাড়ের ওপর বসে তিনি পিতার মেষ পাহারা দিচ্ছিলেন। তিন দেবী এসে বিচারের ভার দিলেন তাঁরই ওপর।

কিন্তু সেই সঙ্গে তিনজনই নানারকম লোভ দেখাতেও ছাড়লেন না। হীরা দেবরাজ জিউসের পত্নী, তিনি লোভ দেখালেন ক্ষমতার। আাথিনী লোভ দেখালেন জ্ঞান ও বিছার। আর অ্যাফরোডাইট ? তিনি লোভ দেখালেন ভালবাসার। বললেন, "ক্ষমতা আর বিছা দিয়ে কি হবে প্যারিস, আমাকে যদি তুমি সব-সেরা স্থলরী মেনে নিয়ে আপেলটি দাও তা হলে আমি পৃথিবীর সব-সেরা স্থলরী মেয়ের সঙ্গে তোমার বিয়ে দেব।"

প্যারিস আর দ্বিরুক্তি না করে অ্যাফরো-ডাইটকেই দিয়ে দিলেন আপেলটা। ফলে অ্যাফরোডাইট যেমন তাঁর ওপর খুসী হলেন তেমনি আর ছ'জন গেলেন ভীষণ চটে। তাঁরা ঠিক করলেন প্যারিসকে এর শাস্তি দিতে হবে।

গ্রীস দেশে স্পার্টা রাজ্য, তারই রাজা মেনেলাস্। তাঁর স্ত্রী হেলেন ছিলেন তথন পৃথিবীর সব-সেরা স্থলরী। আাফরোডাইটের চক্রাস্তে প্যারিস স্পার্টা-রাজের অতিথি হলেন, তার পর একদিন স্থোগ বৃঝে হেলেনকে নিয়ে পালিয়ে এলেন নিজের দেশ ট্রয়ে। গ্রীক্রা এ অপমান সহা করতে রাজী হ'ল না। মেনেলাসের দাদা আগামেম্নন্ ছিলেন গ্রীসের সমাট্। তিনি গ্রীসের সমস্ত রাজাদেন একত্র করলেন। সদলবলে ট্রয় আক্রমণ করল গ্রীক্রা। অবরোধ করে রাখল প্রাচীর-ঘেরা শহর।

মুক্ত হ'ল যুদ্ধ। বিখ্যাত দ্বির যুদ্ধ। এই
নিয়েই লেখা হোমারের ইলিয়াড কাবা। দ্রুরের
আর এক নাম ইলিয়াম্। তাই থেকেই বইএর
ঐ নাম। অধিবাসীদের বলা হ'ত ট্রোজান্।
দেশ বছর ধরে যুদ্ধ চলল। হাজার হাজার
গ্রীক্ ও ট্রোজান বীর নিহত হলেন। তাঁদের
মধ্যে ট্রোজান্দের বীর সেনাপতি হেক্টর এবং
গ্রীক্দের শ্রেষ্ঠ বীর আাকিলিসও ছিলেন।
কিন্তু জয়পরাজয়ের নিম্পতি হ'ল না। তাব
পর হঠাৎ একদিন গ্রীক্রা লড়াই ছেড়ে
দিয়ে দেশে ফেরার জন্ম জাহাজে গিয়ে উঠল।
নগরের বাইরে যুদ্ধের মাঠে পড়ে রইল একটা
প্রকাণ্ড কাঠের ঘোড়া।

ট্রোজ্বান্রা ভাবল, গ্রীক্রা বৃঝি ঘোড়াটা ফেলে পালিয়েছে। বিজয়ের চিহ্ন হিসেবে মহা সমারোহে তারা সেটা টেনে নিয়ে এল শহরের মধ্যে।

আসলে কিন্তু সেটাও ছিল গ্রীক্দের একটা কৌশল। গ্র বিরাট কাঠের ঘোড়াটা এমন ভাবে তৈরী করা হয়েছিল যে তার পেটটা ছিল কাঁপা আর তার মধ্যে লুকিয়ে ছিল বাছাই-করা যত গ্রীক্ সৈক্স। রাত ত্বপুরে, যখন সমস্ত ট্রোজান্রা উৎসব-কোলাহলে মত্ত, তখন গ্র গ্রীক্ সৈত্যেরা চুপি চুপি ঘোড়ার ভিতর থেকে বেরিয়ে এসে নগরের ফটক খুলে



ঘোড়াটা ...টেনে নিম্নে এল শহরের মধ্যে।

দিল। অন্থ গ্রীক্ সৈণ্ডেরা সত্যি সত্যি জাহাজে
চড়ে পালায় নি, তারা কাছে-পিঠেই লুকিয়ে
ছিল। ফটক খুলতেই তারা দলে দলে নগরের
মধ্যে চুকে পড়ল।

তার পর ? তার আর কি, সুরু হ'ল হত্যাকাণ্ড, লুঠপাট। আগুন জ্বালিয়ে সমস্ত শহর পুড়িয়ে ধ্বংস করে দিল তারা।

এইভাবে শেষ হ'ল দশ বছরের ট্রয় যুদ্ধ। হেলেনকে উদ্ধার করে গ্রীক্রা ফিরে এল নিজেদের দেশে।

অডিসির গল্প

হোমারের অপর মহাকাব্য হচ্ছে অডিসি—
ট্রিয় যুদ্ধের অন্যতম গ্রীক্ নায়ক অডিসি বা
ওডিসিউসকে নিয়ে লেখা। ঠিক ইলিয়াডের
পরবর্তী ঘটনা নিয়েই রচিত এই মহাকাব্য।

ট্রয় যুদ্ধের পর ফেরার পথে একথানা জাহাজ ঝড়ের মুখে দল থেকে বিচ্ছিন্ন হয়ে পড়ল। সেই জাহাজে ছিলেন ইথাকার রাজা আডিসি বা ওডিসিয়ুস। পথভাস্ত হয়ে ওডিসিয়ুস সাগরের মধ্যে ঘূরে বেড়াতে লাগলেন। জাহাজ আজ এ দ্বীপে গিয়ে লাগে, কাল ও দ্বীপে। এক-এক রকম দ্বীপে এক-এক রকম বিপদ্ দেখা দেয়। বৃদ্ধি, সাহস কিংবা শক্তি দিয়ে ওডিসিয়ুস সে বিপদ্ কাটিয়ে ওঠেন। এই ভাবে কেটে যায় কয়েক বছর।

এক দ্বীপে বড় বড় পদ্ম ফোটে, সেই পদ্মের মধু খেলে মামুষ মাতালের মত শুধুই পড়ে পড়ে ঘুমোয়। জাহাজের লোকজন দ্বীপে নেমে সেই পদ্মমধু খেয়ে অসাড় হয়ে পড়ে রইল। বছ কপ্তে ওডিসিয়্স তাদেরকে আবার জাহাজে নিয়ে গিয়ে তুললেন।

এক দ্বীপে থাকে সাইক্লোপ্স্ নামে একচোখ-ওয়ালা এক দানব। মানুষ পেলেই সে ধরে নিয়ে গিয়ে নিজের গুহায় বন্দী করে রাখে, তার পর এক-একটিকে ধরে আগুনে स्मांत ६ अ.६ स. र स.स. तांडांम्यामर व्यापक (ता क्यी क्रमा कांव (ताच पाक्र प्रत क्यार्क वंशिक (त्रक्ता चार्च ता पूर्व पांच म इ.व. व्याप के स्था र अन्य व्याप ६ अक्र व्याप इत्याप क्षाप वा सामा व्याप

cores proce fore sine we men ferma : mine fom mirme man mi in dage die die Master folia minut | fall DIRECT OF STATE OF STREET Bited Posts and #816 4.6.4 ALA CROSS SESSES I SELLA dig dinima fails bad dimid a ww once freel and giving gimes without according according STATE STREET, Wife after a Samilas inigs mais dans gard africate amon fort again ware and fath there 38 land to is dunn Since mand the sale bern

orgina des ofologos eraces Ostale la esta a esta a

And the same and t

DI VIZ AIN TO S AS AIR BOM WINDS TO SHE WIND

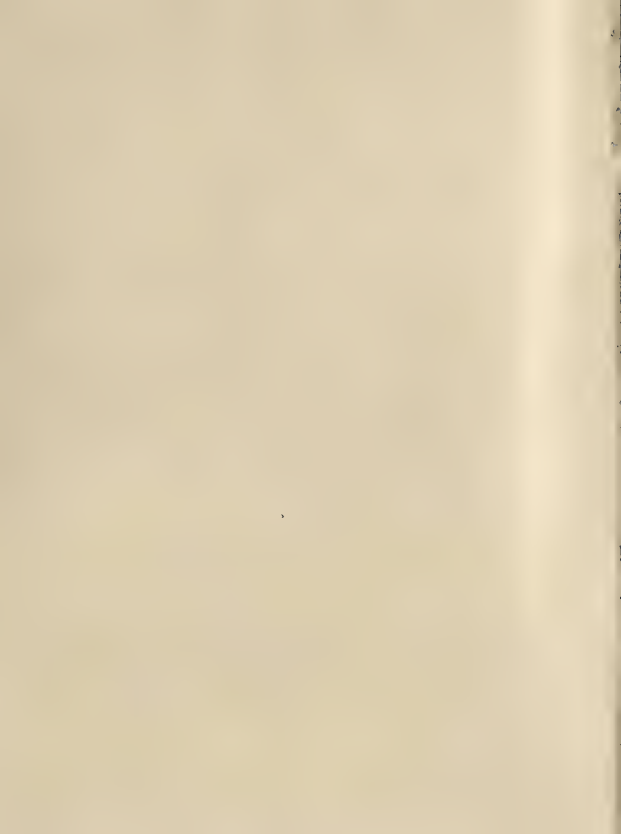


to to the fort the great beging the

হত্ত কৰাৰ বাবেন বিনি কৈ নালীকা এই ইন্দ্ৰ প্ৰায় কৰা নাল কৰা এই কেন্দ্ৰই বিনালৰ কেন্দ্ৰই ভিন্ন কান্দ্ৰকাৰ । আৰু কানে ব্যাহক ভিন্নি কাই। কান্দ্ৰক ভাষা কো , এই বানে কুনাক কান্দ্ৰক না

चार दव पील पात दव पात्रकी, चार उन्हर्भ के पूर्व नाम के हुन्य कि प भित्र पाइर के प्रेष्ट के प्रतिकार क्षेत्रकार क्षेत्रकार





ওডিসিয়ুস স্বয়ং গিয়ে কৌশলে তাকে জব্দ তো কুর্লেনই, শেষ পর্যস্ত যাতুক্রী তার এমন ভক্ত হয়ে পড়ল যে তাঁর সঙ্গীদের এবং আরও যে সব লোককে সে জানোয়ার বানিয়ে রেখেছিল তাদের সবাইকে সে তো মুক্তি দিলই, উপরস্ত ওডিসিয়ুসকেও কিছুতেই ছাড়তে রাজী হ'ল না । ওডিসিয়ুস বেশ কিছুদিন তার আতিথ্যে আমোদ-আহলাদ করে কাটিয়ে ফের সমুদ্রে ভাসলেন ৷ সাসি সজল নয়নে তাঁকে বিদায় দিল আর সেই সঙ্গে পথের বিপদ্ থেকে তাঁদেরকে রক্ষা করবার জন্ম যাত্বলৈ সমস্ত প্রতিকৃল বাতাসগুলোকে একটা থলিতে আটকে সঙ্গে দিয়ে দিল—যাতে সেগুলো কোন উপত্তব করতে না পারে। কিন্তু ওডিসিয়সের সঙ্গীদেরই কারো কারো হ'ল চুবুদ্ধি ; কৌতুহলের বশে তারা থলি খুলতেই ছ-ছ করে সমস্ত বাতাস বেরিয়ে এল আর জাহাজ ফের ঝড়ের মধ্যে হাবুড়ুবু খেতে খেতে ভেসে চলল বিপথে।

যাই হোক্, এই ভাবে আরও নানা বিপদ্-আপদ্ কাটিয়ে, সঙ্গীদের অনেককেই পথে হারিয়ে অবশেষে একদিন ওডিসিয়ুস ইথাকায় এসে পৌছলেন।

এদিকে প্রায় কুড়ি বছর ওডিসিয়ুস দেশছাড়া। এই সুযোগে নানা জায়গা থেকে একদল

যুবক (তাদের মধ্যে অনেক রাজপুত্রও আছে)
এসে জুটেছে রাজবাড়ীতে। তারা বলছে, রাজা
ওডিসিয়ুস মারা গেছেন। এখন বিধবা রাণী
পেনেলোপী তাদের কাউকে বিয়ে করুন, সেই
হবে নতুন রাজা।

রাণী পেনেলোপীর কিন্তু আর বিয়ের ইচ্ছে নেই! তাঁর ছেলে টেলিমেকাস্ও বড় হয়ে উঠেছে। রাণী একখানি কাপড় বুনতে স্কুক করলেন, বললেন, "এটা হবে আমার বিয়ের পোশাক। বোনাটা শেষ হলেই আমি স্বয়ম্বর-সভা ডাকব।"

এদিকে দিনের বেলা রাণী যেটুকু বোনেন, রাত্রে আবার চুপি চুপি তা খুলে ফেলেন। কাপড় বোনা আর শেষ হয় না। এ দেখে সেই যুবকের দল অধৈর্য হয়ে হৈ-চৈ সুক্ষ করল।

ওডিসিয়ুস ভিথারীর ছদ্মবেশে রাজধানীতে প্রবেশ করলেন। সমস্ত ব্যাপার শুনলেন এবং দেখলেন। তারপর স্থুক হ'ল তাঁর তাগুব লড়াই গুই বিবাহেচ্ছু যুবকদের সঙ্গে। তাদের মেরে-ধরে তাড়িয়ে দিয়ে তিনি আবার ইথাকার সিংহাসনে এসে বসলেন। তারপর স্ত্রী-পুত্র নিয়ে স্থাথে রাজ্য করতে লাগলেন।

বিষ্ণুশর্মা আর পঞ্চন্তর

গ্রীক্ সাহিত্য ছেড়ে আবার আমরা ফিরে আসছি ভারতীয় সাহিত্যের আসরে।

দক্ষিণ ভারতে মহিলারোপ্য নামে একটি
নগর ছিল। সেখানে অমরশক্তি নামে এক
রাজা রাজত্ব করতেন। তাঁর তিনটি ছেলে—
বস্থশক্তি, উগ্রশক্তি আর অনেকশক্তি। তিনটিই
মহামূর্থ; লেখাপড়া তাদের মাধায় একদম
ঢোকে না। রাজা বড় ভাবিত হয়ে পড়লেন,
মস্ত্রীকে ডেকে বললেন, "এর একটা বিহিত তো
না করলে নয়!"

মন্ত্রী তথনই রাজ্যের সমস্ত পণ্ডিতদের ডেকে পাঠালেন। পণ্ডিতেরা সব শুনে বললেন, "আগে বারো বছর ধরে ব্যাকরণ মুখস্থ করতে হবে; তারপর মনু, চাণক্য, বাংস্থায়ন, ধর্মশাস্ত্র, অর্থশাস্ত্র, রাজনীতি প্রভৃতি শেষ করতে আরও বেশ কয়েক বছর লাগবে।"

কথাটা রাজার মনঃপৃত হ'ল না। পণ্ডিতদের
মধ্যে একজন ছিলেন বিফুশর্মা। রাজা তাঁকে
বললেন,—-"আমার ছেলে তিনটিকে অল্প দিনে
সর্বশাস্ত্রে স্থপণ্ডিত করে দিন। আমি আপনাকে
একশ'টি গ্রাম প্রণামী দেব।"

বিষ্ণুশর্মার বয়স হয়েছে আশী বছর। শরীর ভেক্তে পড়েছে, গায়ের চামড়া হয়ে গেছে শিথিল। কিন্তু মনটি তাঁর তেমনি সভেজ। তিনি হেসে বললেন, "আমার আশী বছর বয়স, শরীরের সমস্ত ইন্দ্রিয় ক্রমে ক্রমে শক্তি হারাছে। এখন আর অর্থে আমার প্রয়োজন নেই। তা ছাড়া আমি বিহ্যা বিক্রি করি না,—একশ' গ্রাম দিলেও না। তবে আপনার ছেলে ক'টিকে আমার হাতে ছেড়ে দিন। আমি কথা দিছি, ছ'মাসের মধ্যে রাজপুত্রদের সর্বশাস্ত্রে পণ্ডিত করে তুলব। যদি না পারি, তবে নিজের নামই ত্যাগ করব।"

বিষ্ণুশর্মা রাজপুত্রদের শেখাবার জন্ম কতক-গুলি গল্প রচনা করলেন আর সেই সবছোট ছোট গল্পের ভিতর দিয়ে সমস্ত শাস্ত্র ও নীতিশান্ত্রের সার কথা ছ'মাসে রাজপুত্রদের পড়িয়ে দিলেন।

এই গলগুলিই হচ্ছে পঞ্চন্ত্র। এই পঞ্চন্ত্র বিশ্বসাহিত্যের অন্ততম সম্পদ্ বলে স্বীকৃতি পেয়েছে। এর যে কোন একটি গল্প পড়লেই বিস্কুশর্মার অসাধারণ প্রতিভার কথা বোঝা যায়।

পঞ্চত্তের একটি গল ঃ ধর্মবৃদ্ধি-পাপবৃদ্ধি-কথা

ছই বন্ধ। গলায় গলায় ভাব। একজন খুব ধার্মিক, আর একজনের সর্বদাই ছুই বৃদ্ধি। ধার্মিককে লোকে বলত ধর্মবৃদ্ধি, আর ছুঠের নাম দিয়েছিল পাপবৃদ্ধি।

তৃই বন্ধু বিদেশে গেল ব্যবসা করতে। কিছু
দিনের মধ্যেই তৃ'জনে মিলে অনেক ধনসম্পদ্ রোজগার করল। তারপর সেই সব ধন নিয়ে ফিরল দেশে।

একটি বন পার হয়েই তাদের গ্রাম। বনের
মধ্যে এক গাছতলায় বসে পাপবৃদ্ধি বলল,
"এত টাকা নিয়ে বাড়ী কেরা ঠিক হবে না,
বাড়ীতে ডাকাত পড়বে, আস্ত্রীয়েরাও হিংসা
করবে। কিছু টাকা সঙ্গে রাখি আর বাকিটা
এই গাছতলায় পুঁতে রেখে যাই। যেমন
যেমন দরকার হবে, এসে তুলে নেব।"

তাই করা হ'ল।

मिन यात्र।

একদিন পাপবৃদ্ধি এসে বলল, "আমার টাকার দরকার। চল, গাছতলা থেকে কিছু তুলে নিয়ে আসি।"

ধর্মবৃদ্ধি বলল, "আমারও দরকার, চল।"

ছই বন্ধু বনে এল। গাছতলা খুঁড়ল, কিন্তু
টাকা তো নেই! অত টাকা কোথায় গেল ?

পাপবৃদ্ধি বলল, "আমরা তু'ল্কন ছাড়া এই টাকার কথা তো কেউ জানে না! আমি যখন নিই নি, তখন তুমিই নিয়েছ।"

তুই বন্ধতে ঝগড়া বেখে গেল। শেষে হু'জনে গেল বিচার-সভায়। বিচারকেরা বললেন, "কোন সাক্ষী আছে ?"

পাপবৃদ্ধি বলল, "বনদেবতাকে সাক্ষী মানতে ' পারি। তিনি তো সবই জানেন।"

"বেশ, তা হ'লে বনদেবতারই সাক্ষ্য নেওয়া হোক।" পাপবুদ্ধি বাড়ী এসে তার বাবাকে সব কথা বলল। আরও বলল, "টাকাগুলো আমিই চুরি করেছি; ধর্মবুদ্ধিকে আমি এক পয়সাও দেব না। এখন তুমি এক কাজ কর—।"

তার বাবাও তেমনি। বললেন, "কি কাজ ?"

— "সেই শমীগাছটায় একটা কোটর আছে। সেই কোটরের মধ্যে ভূমি লুকিয়ে থাকবে। বিচারকদের সঙ্গে আমরা গাছ-ভলায় যাব। গাছকে জিজ্ঞাসা

করব, কে চোর। তুমি ভখন বলবে—ধর্মবৃদ্ধি চোর।"

প্রদিন স্কালে বিচারকেরা সদলবলে এলেন বনে। সঙ্গে ধর্মবৃদ্ধি আর পাপবৃদ্ধি। স্বাই সেই শ্মীগাছের সামনে এসে দাঁড়ালেন। প্রশ্ন করা হ'ল, "হে বনের অধিষ্ঠাড়-দেবতা, আপনি বলুন, কে এই টাকা চুরি করেছে।"

নিস্তর বন কাঁপিয়ে হঠাৎ গাছের ভিতর থেকে সাড়া এল—"চুরি করেছে ধর্মবৃদ্ধি।"

অকাট্য প্রমাণ। বিচারকেরা বললেন, ধর্মবৃদ্ধির সান্ধা হবে। কি সান্ধা দেওয়া যায় তাই নিয়ে তাঁরা আলোচনা স্বরু করলেন।

ইত্যবসরে ধর্মবুদ্ধি কতকগুলি কাঠকুটো কুড়িয়ে এনে সেই শমীগাছের গুঁড়িতে জড় করল। তারপর দিল তাতে আগুন ধরিয়ে। দাউ দাউ করে জলে উঠল আগুন।

আর যায় কোথা! পরক্ষণেই আর্তনাদ করতে করতে গাছের কোটর থেকে পাপবৃদ্ধির



গাছের কোটর থেকে পাপবৃদ্ধির বাবা বেরিয়ে এল।

বাবা বেরিয়ে এল। শরীরের অর্থেকটা তার তখন ঝল্সে গেছে, চোখ ছ'টো যেন বেরিয়ে আসতে চাইছে।

পাপবৃদ্ধির বাবা খুলে বলল সব কথা। ধর্মবৃদ্ধির তারিফ করে বিচারকের। পাপবৃদ্ধির উপযুক্ত শাস্তির ব্যবস্থা করলেন।

এই গল্প থেকে বোঝা যাচ্ছে যে কোন ব্যাপারেই শেষ পর্যস্ত হুষ্টবৃদ্ধি সফল হয় না। ধর্ম চিরকালই জয়ী হয়।

জাভকের গল্প

আজ থেকে প্রায় আড়াই হাজার বছর আগে গৌতম বৃদ্ধ এ দেশে জন্মগ্রহণ করেছিলেন। তিনি সাধারণ মামুষকে সংভাবে জীবন যাপন করার জন্ম যে সব ধর্মকথা বলে যান তাই নিয়েই তৈরী হয়েছে বৌদ্ধশাস্ত্র, আর ঐ ধর্মের নাম হয়েছে বৌদ্ধধর্ম। বৃদ্ধদেব বলতেন, কেউই এক জন্মে বড় হয় না, বছ জন্ম ধরে পুণাসঞ্চয়

করতে হয়। বৃদ্ধদেব নিজেও ঐ রকম
অনেকবার জন্মগ্রহণ করেন এবং এক
এক জন্মে এক একটি সংকাজ করতে
করতে তিনি ক্রমশঃ আত্মোরতি
করেন। বৃদ্ধদেব শিশ্যদের গরচ্ছলে
এই সব উপদেশমূলক পূর্বজন্মের
কাহিনী শোনাতেন। এই কাহিনী-

গুলিকেই বলা হয় জাতক, আর বৃদ্ধদেবকে ঐ সব জন্মে বলা হয়েছে বোধিসন্থ। পালি ভাষায় রচিত এই জাতকগুলি বিশ্বসাহিত্যে একটি বিশেষ স্থান দখল করে আছে।

এখানে জ্বাতক থেকে একটি গল্প শোনাচ্ছি।
সব জ্বন্দেই যে বোধিসত্ব মানুষ হয়ে জ্বন্দেছিলেন তা নয়—কখনও হরিণ, কখনও বৃষ
ইত্যাদি হয়েও জ্বেছিলেন। একবার বোধিসত্ব
বারাণসীতে এক বলদ হয়ে জ্ব্দ্মগ্রহণ করেন।
তখন তাঁর নাম ছিল মহালোহিত।

মহালোহিতের সঙ্গে আরও একটি বলদ থাকত, তার নাম চ্ল্ললোহিত। এক গৃহস্থের বাড়ীতে তারা ছিল। জমি চষত, গাড়ী চানত। তাদের গোয়ালের পাশেই থাকত একটি ভেড়া। বাড়ীর গিয়ী প্রতিদিন নিজের হাতে সেই ভেড়াকে আদর করে খাওয়াত পাকা ফলের খোসা, ছোলা, মটর, ভাত ও নানা স্থুসাত্থ খাত্য। পাশেই বলদ ছ'টি ঘাস চিবৃত আর ভেড়ার আদর দেখত।

একদিন চুল্ললোহিত মনের ছঃখে ঘাস-বিচালি খাওয়া ছেড়ে দিল। মহালোহিত বলল, "কি হ'ল, অসুখ করেছে ?"

চুল্লােহিত বলল, "না, অসুখ করে নি। দেখছি গিন্নী-মার বাবহার। একটা নিষ্কর্মা



'নিজের হাতে ভেড়াকে আদর করে থাওয়াত।

ভেড়াকে নিজের হাতে যত্ন করে খাওয়াচ্ছেন, ভারে আমরা এত কাজ করি তবু আমাদের পানে একবার ফিরেও ভাকান না।"

—"নিশ্চয়ই এর কোন কারণ আছে।"
কিন্তু চুল্ললোহিত কোন যুক্তিই শুনল না।

দিন কয়েক পরেই গৃহত্তের মেয়ের বিয়ে।
বিয়ের দিন সকালে ত্র'জন লোক সেই ভেড়াটির
য়রে চুকল একটা বিরাট খাঁড়া নিয়ে। তারপর
ভেড়াটিকে মেরে তার মাংস কাটতে বসল।
চুপ্ললোহিত সভয়ে দেখতে লাগল সে দৃশ্য।
মহালোহিত তখন বলল, "এবার দেখ,
ভেড়াটাকে খাইয়ে-দাইয়ে মোটা করা হচ্ছিল
কেন। বেশী মাংস পাওয়া যাবে বলেই না ?
তুমি মিছেমিছি রাগ করছিলে। পরিশ্রম করে
মোটামুটি খেয়ে বেঁচে থাকা অনেক—অনেক
ভালো। রাজভোগের মত অনেক সুখাত খেয়ে
ভেড়ার মত মোটা হয়ে অকালে পৃথিবী থেকে
বিদায় নেওয়া বৃদ্ধির কাজ নয়।"



िकिएमा भाख्रत कथा

মিশর দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান

প্রাচীন ভারতবর্ষের চিকিৎসা-বিজ্ঞান সম্বন্ধে আমরা এর আগে আলোচনা করেছি (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পৃঃ ২৭১-২৭৭), এবারে শোন প্রাচীন মিশর দেশে কি ভাবে চিকিৎসা করা হ'ত।

আমাদের দেশে যেমন তালপাতা বা ভূর্জপাতার ওপর পুঁথি লেখা হ'ত মিশরে তেমনি
লেখা হ'ত প্যাপিরাস পাতায়। প্যাপিরাস
হচ্ছে এক রকম জলজ উদ্ভিদ্, ইংরেজী পেপার
কথাটা ওর থেকেই এসেছে। যাই হোক,
এই রকম প্যাপিরাসের ওপর লেখা খান
ছয়েক পুঁথি পাওয়া গেছে যার মধ্যে সে যুগে
ওখানকার চিকিৎসা সম্বন্ধে আলোচনা আছে।
এগুলি ১৫৫০ থেকে ১৪০০ খৃঃ পূর্বে লেখা
হয়েছিল বলে জানা গেছে।

এগুলির মধ্যে সবচেয়ে পুরোনো হচ্ছে এবার্স্ প্যাপিরাস্। এর বিষয়বস্তু লেখা ছিল পাথরের ফলকে, আর থট নামে একজন চিকিৎসকের কর্তৃত্বে সেগুলি লেখা হয়। এই থট ছিলেন অনেকটা আমাদের ধ্যম্ভরির মত। তাঁকে বলা হ'ত ঐশী শক্তিসম্পন্ন চিকিৎসক বা

ডেমি-গড়। কেউ কেউ আবার বলেন, ইনাহে-তেপ (মিশরী ভাষায় যার অর্থ চিকিৎসক) নামে কোন চিকিৎসক মেম্ফিস্ দেবভার মন্দিরে এই শিলালিপিগুলি খোদাই করিয়েছিলেন।

এবারদ প্যাপিরাস কোন একজনের লেখা পুঁধি নয়—কয়েকজনের লেখা পুথির সংগ্রহ। এঁদের মধ্যে একজন ছিলেন ফিনীসিয়ার বিবল্স শহরের অধিবাসী। তিনি ছিলেন চোখের ডাক্তার। মনে হয় এই পুঁথি লেখা হয়েছিল হেলিওপোলিস শহরে—যেখানে ছিল নানা রকম চিকিৎসা-শান্ত শিক্ষা দেবার একটি বড কেন্দ্র। পুঁথিগুলির মধ্যেও চিকিৎসা-বিজ্ঞানের বহু শাখার বহু প্রকার চিকিৎসার আর ওষুধের বিবরণ পাওয়া যায়—বিশেষ করে পাকস্থলী, অস্ত্র আর মৃত্রাশয় সম্পর্কে। এ ছাড়া চোখের অসুখ, নাকের ও কানের অসুখ, স্নায়ু, হৃদ্যন্ত্র এবং ফোঁডা-পাঁচডা ইত্যাদি চর্মরোগের চিকিৎসা সম্পর্কেও নানা উপদেশ আছে এতে। এর ওপর আছে নানা রকম পোকামাকড, মশা-মাছির কামডে যে সব রোগ হতে পারে তারও বিবরণ। এক রকম কুমি-রোগের কথাও আছে এতে যার নাম ইংরেজীতে লিখতে গেলে লিখতে হয় তিনটে 'এ' দিয়ে—'A A A'।
এই কৃমি হচ্ছে মানুষের অন্ত্রের কৃমি। অনেকে
মনে করেন আজকাল যাকে আমরা হুক্ওয়ার্ম
বা আঁকশি-কৃমি বলি—এটি তারই কোন
প্রকারভেদ হবে। অবশ্য ওর চেয়েও বড়
জাতের কৃমি—যেমন টেপ্ওয়ার্ম বা ফিতে-কৃমি,
রাউও ওয়ার্ম বা গোল কেঁচোর মত কৃমি—এ
রকম কিছু হওয়াও বিচিত্র নয়। ডেওেরা মন্দিরে
একটি অস্থাপর নাম খোদাই করা আছে
ইংরেজী অক্ষরে যাকে বলা যায় A A T।
এটি সম্ভবতঃ ম্যালেরিয়া জাতীয় কোন রোগের
প্রতিশন্দ বলে অনুমান করা হচ্ছে।

এবার্দ্র প্যাপিরাসগুলির মধ্যে চল্লিশখানি



প্রাচীন মিশর দেশে ওযুধ তৈরীর দৃষ্ঠ

পুঁথি পাওয়া গেছে। তার মধ্যে কায়-চিকিৎসা, নানারকম অস্ত্রোপচার অর্থাৎ অপারেশনের যন্ত্র, অ্যানাটমি এবং চিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রয়োগ-প্রণালীর কথাও আছে। এ ছাড়া অস্ত যে ক'খানা প্যাপিরাস্ পুঁথি
পাওয়া গেছে, যেমন হাস্ট প্যাপিরাস, বালিন
প্যাপিরাস ইত্যাদি,—তার মধ্যেও ঐ রকম
নানা রোগের ব্যবস্থাপত্র, ওষ্ধ সংগ্রহ করবার
পদ্ধতি, এমন কি মন্ত্রতন্ত্রও লেখা আছে।
বালিন প্যাপিরাসে এর ওপর আছে অনেক
রকম চর্মরোগ, কুন্ন ইত্যাদি ব্যারামের প্রাথমিক
চিকিৎসার কথা, গাছগাছড়ার রস থেকে কি
করে মলম, প্রলেপ ইত্যাদি তৈরী করা যেতে
পারে তার কথা। অবস্তা এর মধ্যেও পাওয়া
যায় নানা রকম মন্ত্রতন্ত্র এবং ইন্দ্রজাল সম্বন্ধে
নানা তত্ত্ব।

তবে এটা ঠিক, যে, মিশরীয় চিকিৎসকেরা

রক্ত-চলাচলের মূল কথা হাভির
(বাঁকে রক্ত-চলাচল প্রণালীর মূল
আবিষ্ণ তাঁ বলা হয়) কয়েক হাজার
বছর আগেও জানতেন। পথাবিচার,
দিনচর্যা, স্নান, পরিষার-পরিচ্ছয়তা,
কোষ্ঠ পরিষ্কার রাখা ইত্যাদি সম্বন্ধও
তাঁদের সম্যক্ জ্ঞান ছিল। অবশ্য
মিশরীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞানের—ঠিক
যাকে বলে ধারাবাহিক ইতিহাস—
সে রকম কিছু পাওয়া যায় নি।
পরবর্তী মূগে এটি আরবী, গ্রীক্
এবং রোমান্ চিকিৎসা-প্রণালীর
সঙ্গে মিশে গিয়েছিল।

ইজরেল দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান

ইজরেল বা ইজরাইল দেশের লোকেরা হচ্ছে য়িহুদী। এই য়িহুদীরাও খুব পুরোনো জাতি এবং সেই আদিযুগ থেকেই এরা যে চিকিসা-শান্ত চর্চা করে আসছে তার বিবরণ পাওয়া যায় ক্রীশ্চানদের ধর্মপুস্তক বাইবেল আর ঐ য়িহুলীদেরই ধর্মপুস্তক তালমুদে। বাইবেলের "বৃক অব্ নাম্বার"এ অগ্নিসর্পের ব্যাধি (প্রেগ্ অব্ ফায়ারী সারপেন্টস্) নামে যে অস্থপের বিশেষ বর্ণনা আছে তা খুব সম্ভবতঃ বর্তমানে স্থপরিচিত এক বিশেষ কৃমিরোগের বিবরণ—যাকে বলা হয় গিনি ওয়ার্ম (বৈজ্ঞানিক নাম ড্রাকুনকুলাস্ মেডিনেন্সিস্)। মোজেস্ (মুসা) য়িহুলীদের উপদেশ দিয়েছিলেন—এই রোগ হলে গায়ের চামড়ার ক্ষতমুখ থেকে ধীরে ধীরে একটি কাঠিতে জড়িয়ে তার কৃমিগুলি টেনে তুলে ফেলতে। এ থেকেই মনে হয় ওই কৃমিগুলি গিনি ওয়ার্ম ছাড়া আর কিছু নয়।

বাইবেলেরই আর এক জায়গায় এক মহামড়কের বিবরণ লাছে যার ফলে আশোডড গণ,
এক্রন বেথ-শেনেশ প্রভৃতি শহরগুলিতে পঞাশ
হাজার লোক মারা যায়। এই মহামড়ক
সম্ভবতঃ প্রেগ্ ছাড়া আর কিছু নয়। এই
বাারামে 'এমেরড্' বলে যে প্রস্থিকীতির কথা
বলা হয়েছে তা প্রেগেরই একটি বিশেষ লক্ষণ।
তা ছাড়া এই মড়কের বর্ণনায় মামুষ আর
ইত্বর একই সঙ্গে মরতে থাকে বলে বলা
হয়েছে। এ থেকেও বোঝা যায় যে মড়কটা
হয়েছিল প্রেগের। ইত্বরের গায়ের পোকা
'ক্লী' থেকেই তো প্রেগ ছড়ায়! ফলে ইত্বর
মরে, মামুষও মরে।

য়িন্ত্দীদের চিকিসা-শাস্ত্রে পরিচ্ছন্নতার ওপর খুব জোর দেওয়া হয়েছিল, বিশেষ করে মুসার সময়ে। এমন কি বলি দেবার জন্ম যে পশু আনা হ'ত তাদেরকে 'শুচি' আর 'অশুচি'
এই ছুই ভাগে বাছাই করে নেওয়া হ'ত।
নীরোগ পশুদেরই বলা হ'ত শুচি। যে সব
জল্পর পেটে কোন রকম কমি পাওয়া যেত
তাদের বলা হ'ত অশুচি। এ রকম পশু বলিদানের অযোগ্য বলে বিবেচিত হ'ত।

রোগের শ্রেণী-বিভাগ ছিল খুব সরল।
তরুণ ব্যাধি—যেগুলিকে এখন আমরা বলি
'আকিউট'—তাকে প্লেগ বলে গণ্য করা হ'ত।
আর যেগুলি বেশী দিন ধরে চলত তাকে
এখনকার মত 'ক্রেনিক' বলেই ধরা হ'ত।
তা ছাড়া যে সব রোগে গায়ের চামড়ায় কোন
বর্ণ-রণের গুটি বা কোঁড়া বেরোত তাকেই বলা
হ'ত কুষ্ঠ বা 'লেপ্রসী'। এ সব ব্যারাম হলে
রোগীকে অম্পুণ্য করে রাখার নিয়ম ছিল এবং



একজন য়িহুদী চিকিৎসক

তা বিশেষ দৃঢ়তার সঙ্গেই পালন করা হ'ত। এতে অবশ্য রোগীর খুবই অসুবিধা হ'ত, কিন্তু জনসাধারণ ছোঁয়াচে রোগ থেকে রক্ষা পেত।

য়িত্তদীরা যখন ব্যাবিলনে অবরুদ্ধ হয় তখন তারা নানা দেশের প্রভাবে প্রভাবিত হয়। এ সব দেশের মধ্যে ছিল ব্যাবিলন, অ্যাসিরিয়া, প্রীস্ এবং ভারত। এর পর আনুমানিক ১৫০ খঃ পূর্বান্দে প্যালেস্টাইনে একটি বিশিষ্ট চিকিৎসক সম্প্রদায় গড়ে ওঠে—যাদের বলা হ'ত 'এসেন্স্' (হিলাস্ বা ধেরাপিউ-টিস্ট্স্)। তালমূদ বইখানি আরও পরে লেখা হয়। সে বইএ আমরা মেডিসিন (কায়চিকিৎসা), সার্জারি (অস্ত্র-চিকিৎসা), প্যাথলন্তি, অ্যানাটমি ইত্যাদি অনেক কিছুর

বিবরণ পাঁই। তবে তার অধিকাংশই সম্ভবতঃ গ্রীসীয় প্রভাবে প্রভাবিত। পরবর্তী কালে য়িন্তদীদের চিকিৎসা-বিজ্ঞান আলেকজেন্দ্রীয় ও আরবীয় চিকিৎসার সঙ্গে সম্পূর্ণ মিশে যায়।

গ্রীস্ দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান

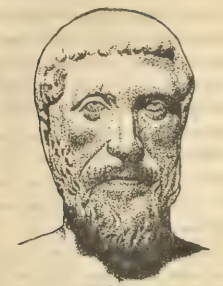
ভারতবর্ষে যেমন বলা হয় চিকিংসা-শাস্ত্রটা এসেছে দেবতাদের কাছ থেকে, গ্রীসেও ঠিক তাই। সে কথা ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ডেও বলেছি। সূর্যদেব অ্যাপোলোই নাকি প্রথম এই বিল্লা শিখিয়েছিলেন সেন্টার চীরনকে। এই চীরনকে অশ্বিনীকুমারের সঙ্গে তুলনা করা যেতে পারে। অবশ্য চীরন ছিল সেন্টার— যারা ঠিক মানুষ নয়—কাল্লনিক মিশ্রজীব। এদের শরীরের নীচের দিক্টা ঘোড়ার মত, ওপর দিক্টা মান্তবের মত। চীরন আবার এই বিভা শেখালেন অ্যাস্লিপিয়াস্কে। মহাকবি



চীরন ও আাসলিপিয়াস

হোমার এঁরই বংশধরদের শল্যচিকিৎসক বলে
বর্ণনা করে গেছেন। ধাই হোক, অ্যাস্লিপিয়াস্-বংশধরই হচ্ছেন স্বন্মধন্য গ্রীক্
চিকিৎসক হিপোক্র্যাটিস্। এঁর জন্ম অনুমান
করা হয় খুঃ পূর্ব ৪৬০।

ইস্কিউলেপিয়াসের পরে গ্রীস্ দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান কিছুদিনের জন্ম চলে যায় দার্শনিকদের হাতে। এই দার্শনিকদের মধ্যে পিথাগোরাসের নাম হয়তো অনেকেই শুনে থাকবে। আাস্লিপিয়াসের চিকিৎসাধারা একটি বংশগত ধারায় চলতে থাকে। এই ভাবেই কস্ নামে একটি জায়গায় যে স্বাস্থ্যান্দরিটি স্থাপিত হয়েছিল হিপোক্র্যাটিস তার সঙ্গে ঘনিষ্ঠ ভাবে জড়িত ছিলেন।



দার্গনিক পিথাগোরাস

আমাদের দেশে ব্যাস এই নামটি বছ ঋষির
নামের সঙ্গে উপাধির মত জড়িয়ে আছে।
হিপোক্র্যোটিস নামটিও ঠিক তাই। ঐ নামে
আমরা আটজন চিকিৎসকের উল্লেখ পাই।
এ দের মধ্যে যিনি সর্বশ্রেষ্ড তাঁকেই বলা হয়



টোজান্দের সজে গ্রীক্দের যে যুদ্ধ হয়েছিল ভাতেও চিকিৎসার কথা আছে। ছবিতে গ্রীক বীর আাকিলিদ তাঁর বন্ধু পেট্রোক্লাসের পা ব্যাতেজ্জ করে দিচ্ছেন। একটি পুরোনো পাত্রের গামে ছবিটি পাওয়া গেছে।

আসল হিপোক্র্যাটিস। চিকিৎসা-শান্তের বহু
বিষয়ে এঁর দান অর্তুলনীয় বলা যেতে পারে।
নানা রকমের জ্বর—সবিরাম বা পালা জ্বর,
অবিরাম জ্বর, নিত্যকার জ্বর, একদিন, হু'দিন বা
তিনদিন অন্তর জ্বর (রিলাপ্সিং ফিভার), গ্রীম্মকালের জ্বর, শীতকালের জ্বর, ফিরে-ফিরে-আসা
ল্বর—এই ভাবে ইনি রোগের শ্রেণী-বিভাগ করে
গোছেন। এ ছাড়া আরও কত কি! চিকিৎসাবিজ্ঞানে হিপোক্র্যাটিসের অবদান এত বেশী
যে তাঁকে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের জনক (ফাদার
ল্বর মেডিসিন) বলা হয়ে থাকে। তবে
ঐতিহাসিকরা এ কথাও উল্লেখ করেন যে
তিনি ভারতীয় ও মিশরীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞানের
দ্বারা বিশেষ ভাবে প্রভাবিত হয়েছিলেন।

আলেকজেন্দ্রিয়ার চিকিৎসা-বিজ্ঞান

সেকেন্দর শাহ, যাঁকে বলা হয় আলেক-জেন্দার দি গ্রেট,—কি ভাবে দিগ্নিজয় করে বিরাট্ সামাজা গড়ে তুলেছিলেন সে কথা ইতিহাসের ছাত্র মাত্রেই জানে। তাঁরই নাম থেকে আলেকজেন্দারের মৃত্যুর পর ম্যাসিডন রাজ্য বিভিন্ন ভাগে ভাগ হয়ে যায়। সেই সঙ্গে চিকিৎসা-বিজ্ঞানও মিশরে টলেমিদের হাতে চলে যায়। এ রাই আলেকজেন্দ্রিয় বসতি স্থাপন করেন। কাজেই এই চিকিৎসা-বিজ্ঞানকেও বলা হয় আলেকজেন্দ্রীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞান

খঃ পৃঃ ১৭০ অব্দে এখানে অ্যাগাথারকাইড্স্ নামে একজন চিকিৎসক খ্যাতি অর্জন করেন। চিকিৎসা-বিজ্ঞান নিয়ে তিনি যে পুঁথি লেখেন তার মধ্যে য়িহুদীদের সেই কৃমি-রোগ গিনি est de outo ferma unta ant districre unpororimate de foforen-feuta afelta fotoren feusa forad forma unta contribo etalum familia fotoren-ma fest etal uta del um unto mita un entenno de fotoren-feura que una fou unió eta mita foi

show careen beforem-water

THE WE CARD THE BEST THE TANK THE TANK

CANADAM CALCAGO

काराया दिरमाकासीम व निवस्तारास्तार करवन्त्र क रवर पृथ्व धरन कर्ग काम किन्द्रसा निवस्त्र कम स्थाप करवन्त्र । करवा किन्द्रसा निवस्त्र केरवर वर्ग्य मन्द्रस्थय कर्गा वर्ग्यकान्त्रस्थ वर्ग्यकार वर्ग्यक क्षण वर्ग्यक स्थापित क्षित्रस्थ वर्ग्यकार वर्ग्यक क्षण क्षण वर्ग्यस्त्र स्थापित वर्ग्यक वर्ग्यकार वर्ग्यक क्षण क्षण वर्ग्यस्त्र स्थापित क्षण वर्ग्यकार स्थाप क्षण क्षण वर्ग्यक वर्ग्यकार वर्ग्यकार वर्ग्यकार स्थाप क्षण क्षण क्षण क्षण क्षण

पारक्षा कि काम विकास कार यह वह निरंग , पारक हात का यह यह कहाम , वार वह कहाँ पृश्चा अवस्थान का किया का किया का कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य कार्य

IN MINER BREING ME CHANGE MIN mounts with widings force cours to was a taken and article date date of where were at . for allege anyther we PRINCIPAL COURSE CARRIES MISTO MISTO Deter of respect to the con-PY 8 721 85 P 52 B 13 PL 1 2 1 7007 8 * 8 8 8 8 8 7 4 N 30 30 11 00 1 1 20 2 2 1 1 1 2 t a can a nue a se ente eren à reme une à eres. era fingemente opposit des 48 fb same participation, country part

comform (10)0 2000 \$ 1 4 foors
creeds grow as folly with cotts
colors order

the separate Against the separate date Cant gut, ferde amme eint dienedent? and turners and and alite alte ander ------will faren fula obt more utros for bes ball udmit ant vaten ten die citte . aware the with and cortain wen grige ate, pile pflete, . et 49, fag un der ereiere ere eine COMPAN DIS 100 100 100 000 000 000 CO'S TE THE PERSON COMPANY THE culting an an angle dan barten and ma men come memoral & memorals was shirt grade artifts and referring the "WAT 1 THE GREE GREE "OFE DIE: GREEN. COST '0'00 0'0 000 00'00 00' D'0 pro ere come pipes offere, force gring parte printe press print diebt the miles and and added Dre 4 evert 4-04 60100

entrop or or over the trop to to one or of the trop of

with wall to the wife (with following the last of the

्रशास्त्रक काला विकास कि कारका

CONTROL OF STREET, PROSTOR CONTROL OF STREET, CONTROL OF STR



ente etant part ent pres eta est fine entere president de come est fine estre president des comes

শহরে জল সরবরাহ, জল বের করে দেবার জন্ত বেত-পাথরের পরিচ্ছন্ন পয়ঃপ্রণালী ইত্যাদির বাবস্থা ছিল একেবারে আধুনিক স্বাস্থ্যসম্মত। এদিক্ দিয়ে রোমের পৌরসভা নিশ্চয়ই গর্ববোধ করতে পারতেন। তাঁদের তৈরী স্থানাগার ও প্রাকৃতিক স্নানের জায়গাগুলোও স্বাস্থা-বিজ্ঞানের গৌরব বলা ষেতে পারে।

দৈশ্বিভাগের স্বাস্থ্য সম্বন্ধেও কর্তৃপক্ষ খুবই সজাগ ছিলেন। প্রাথমিক চিকিৎসার পর উন্নততর চিকিৎসার জন্ম আলাদা হাসপাতাল থাকত। রণাঙ্গনেও থাকত চিকিৎসা-শিবির— যাকে বলা হয় 'বেদ্ হস্পিটাল'। রোগী ও মুক্তে আহত ব্যক্তিদের নিয়ে যাবার জন্ম আাম্ব্লেন ইত্যাদির গোড়াপত্তনও হয়েছিল সেখানে সেই য়ুগে।

ভিশ্বভিয়াসের অগ্ন্যাংপাতের ফলে পশ্পিয়াই
নগরীর ঝংসের কাহিনী ভোমরা সকলেই জান।
পরবর্তী কালে পশ্পিয়াই খুঁড়ে সে যুগের বছ
জিনিসপত্র আবিষ্কৃত হয়েছে—ঠিক অগ্ন্যংপাতের
সময় যেটি যেমন ছিল। এই সব ঝংসাবশেষের
মধ্যে রোমান্ চিকিৎসকদের ব্যবহৃত যে সব
অধ্যোপচারের অর্থাৎ অপারেশনের যন্ত্রপাতি



বোমান্ চিকিংসকদের বাবস্ত অস্ত্রোপচারের ব্রুপাতি

পাওয়া গেছে তাও দেখবার মত। কি ভাবে ঐ সব যন্ত্র অস্ত্রোপচারের সময় প্রয়োগ করা হ'ত তাও কতকটা জানা গেছে।

আরব দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান

রোম সামাজ্যের পতনের পর চিকিৎসা-বিজ্ঞানের উন্নতি আর গবেষণা নিয়ে যাঁরা বিশেষ ভাবে ব্যাপৃত থাকেন তাঁরা হচ্ছেন আরব দেশের চিকিৎসক। এঁদের মধ্যে



व्याज्यिमना

সবচেয়ে উল্লেখযোগ্য হচ্ছেন আ্যাভিসেন। (আবৃ
আলিয়েল হোগেন ইবন আবছলা ইবন সিনা)।
ইনিও বিভিন্ন রকমের ম্যালেরিয়া জরের—
অবিরাম, সবিরাম ও পালাজরের বিবরণ দিয়ে
গেছেন। এ ছাড়া নানা রকমের কুঠ রোগের
কথাও বলেছেন। কুঠ রোগের বণনা করতে
গিয়ে ইনি জুগম, জুডম প্রভৃতি শব্দ ব্যবহার
করেছেন। আভিসেনার জন্ম হয় ব্লোখারায়—
১৮০ খৃষ্টাবেল। ইনি ৫৭ বছর বেঁচে ছিলেন।

এই সময়ে আরবরা নানা দিকে তাঁদের কৃতিহ দেখিয়েছিলেন। আরবীয় ছাত্রেরা প্রীক্ বিজ্ঞানের প্রায় সমস্ত শাখাই শিখে নেন এবং শ্রেষ্ঠ ছাত্রেরা এগিয়ে আসেন চিকিৎসা-বিজ্ঞানের চর্চায়। আভিসেনাই ছিলেন এ দের মধ্যে সবচেয়ে প্রতিভাবান্। মাত্র দশ বছর বয়সে তিনি সম্পূর্ণ কোরাণখানি কণ্ঠস্থ করে ফেলেন। আরবীরা তাঁর নাম দিয়েছিল 'ভিষক্-রাজ'। তিনি খলিফাদের (কালিফ) গৃহ-চিকিৎসক নিযুক্ত হয়েছিলেন এবং রাজকীয় সাহায্যে বহু দেশ পর্যটন করেছিলেন। তাঁর লেখা একখানি বই বহুদিন পর্যন্ত প্রীকো-রোমান্ চিকিৎসা-বিজ্ঞানের প্রামাণ্য প্রস্থ হিসাবে নানা বিশ্ববিত্যালয়ে প্রভানো হ'ত।

ক্রমে আরবীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞান পশ্চিম ইয়োরোপ, সিসিলি, দক্ষিণ ইতালী এবং সুদ্র স্পেন পর্যন্ত বিস্তার লাভ করে। স্পেন তখন মুসলিম মূরেরা অধিকার করে রেখেছে। স্পেনের কোন কোন গ্রন্থকার আরবীয় চিকিৎসা-বিজ্ঞানের বই লাাটিন ভাষায়ও অমুবাদ করে গেছেন। এঁদের মধ্যে জ্বোর্ডের নাম উল্লেখযোগ্য।

স্থমের বা ব্যাবিশনের চিকিৎসা-বিজ্ঞান

স্থমেরীয় সভ্যতার কথা এর আগেই বলা হয়েছে। এই সভ্যতা ইরাকে বা মেসোপটেমিয়া থেকে প্রসার লাভ করে। এখানকার অধিবাসীদের মধ্যে যারা সমতল-ভূমিতে বাস করত তাদের বলা হ'ত স্থমেরীয়, আর যারা পাহাড়ে অঞ্চলে থাকত তাদের বলা হ'ত অ্যাক্কেডিয়ান। এদের মধ্যে সাহিত্য, বিজ্ঞান, কলা-শিল্পের সঙ্গে চিকিৎসা-বিজ্ঞানও প্রসার লাভ করে। প্রাচীনতায় এরা প্রায় মিশরীয় সভ্যতারই সমসাময়িক।

তবে এদের চিকিৎসা-বিভাটাকে খুব অগ্রসর বিভা বলা চলে না। কারণ চিকিৎসার সঙ্গে নানা রকম ইন্দ্রজাল, মন্ত্রভন্ত্র, ঝাড়ফুঁক ইত্যাদি মিশে গিয়েছিল। পুরোহিতরাই চিকিৎসকের কাজ করতেন এবং ভূত, পিশাচ, অপদেবতা ইত্যাদি দূর করবার জন্ম তাঁরা সমানে ঝাড়ফুঁক, জলপড়া, মন্ত্রভন্ত ইত্যাদি ওমুধ প্রয়োগ করতেন।

এই সভ্যতা বিকাশ লাভ করে প্রধানতঃ বাাবিলনিয়া, ক্যালডিয়া এবং অ্যাসিরিয়া নগরে। ক্রমে রিহুদী-সভ্যতার সঙ্গে এই সভ্যতা মিশে যায়। এদের ইতিহাসে হ'টি ভয়ঙ্কর মহামারীর উল্লেখ পাওয়া যায়—একটি নান্তার প্লেগ, অফাটি ইডপা বা ছোঁয়াচে-জর।

সুমের দেশের চিকিৎসকদের মধ্যে তিন
ধরণের চিকিৎসক ছিল বলে জানা ধায়।
এক খাজুমিন। এরা অনেকটা ওবা জাতের
চিকিৎসক, ঝাড়ফু ক ইত্যাদিই ছিল এদের
চিকিৎসা-পদ্ধতি। তুই—আসাফিন। এরা ছিল
মন্দিরের পুরোহিত কিন্তু সেই সঙ্গে চিকিৎসাও
করত। তিন—চাকামিন। এরাই ছিল
সভিয়কারের রোগ-চিকিৎসক।

প্রাচীন চীন দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞান

প্রাচীন চীন হাজার হাজার বছর আগে
নানা দিক্ দিয়ে উন্নত হলেও তাদের দেশে

সেকালে চিকিৎসা-শাস্ত্রের যে পুব উন্নতি
হয়েছিল এমন মনে হয় না; বরঞ্চ স্থুমেরীয়

চিকিংসার মতই তাদের মধ্যেও চিকিংসাবিছাটা সাধারণতঃ মস্ত্রতন্ত্র, ভূত-তাড়ানো এবং
পুরোহিত সম্প্রদায়ের রহস্তময় ক্রিয়াকলাপের
ওপরই প্রতিষ্ঠিত ছিল। ফলে নানা রকম
তাগা-তাবিজ, জড়িব্টি ধরণের বিধিও ছিল
দেদার।

কিন্তু, এ সব সত্তেও, কিছু কিছু সত্যিকার ওব্ধ এবং গাছগাছড়ার বিবরণ আন্তমানিক খৃষ্টপূর্ব ৩০০০ বছর আগেকার চীনেও পাওয়া যায়। চিকিংসা-বিজ্ঞানের পৃষ্ঠপোষক হিসেবে সমাট্ চীন-নঙএর নাম উল্লেখযোগ্য। ম্যা-কিন্



घीन लिएनव 'हिल्लाकााष्टिम' छार-हूर-छिन्

নামে একটা চিকিৎসা-গ্রন্থ হয়াং-টি দ্বারা সাম্বানিক খ্রং পু: ১৬৩৭ অকে লিখিত হয় .
শলা বিজ্ঞানের (সার্জারী) দেবতার নাম ছিল ই-কুয়াং-ভাই-উও' : ভৈষজ্ঞা-বিজ্ঞানের দেবতা ছিলেন যোঃ উপ্ত-চু-স্থ । এ ছাড়া পিএন্-চিয়াওকেও কায়চিকিৎসার (মেডিসিন) দেবতা বলে বলা হ'ত। চাাং-চুং-চিন্ ছিলেন চীনের



প্রাচীন চীনের চিকিৎসকেরা মনে করতেন আমাদের শরীরের ভিতরকার যন্ত্রপাতি এইভাবে আচে।

থ্ব নাম-করা একজন চিকিৎসক। তাঁকে বলা হয় "চীন দেশের হিপোক্র্যাটিস"।

চীন দেশের কয়েকখানি প্রাচীন চিকিংসাথ্রন্থ হচ্ছে এংসুং-কিং-কান্, চাস্-সাঙ,
চিঙ-চে-চাম্-চিঙ। শেষেরটি ৪০ খণ্ডে
বিভক্ত বাবহারিক চিকিংসা-বিজ্ঞানের বিরাট

স্চীভেদ চিকিৎসার থুব চলন ছিল চীন
দেশে। পক্ষাঘাত প্রভৃতি রোগে এই প্রণালী
প্রায়ই বাবহার করা হ'ত। ওষ্ধপত্রের মধ্যে
এমন সব অদ্ভূত অদ্ভ জিনিস থাকত যা শুনলে
আর খেতে ইচ্ছে হবে না। যেমন,—নানা
রকম জীবজন্ত, মায় মরা মানুষের নানা অঙ্গপ্রতাক্ষের মাংস সিদ্ধ করে তার কাথ। অবশ্য
গাছগাছড়ার ওবৃধ্ধ যথেষ্ট বাবহার করা হ'ত।
এর মধ্যে মা-ভয়াও হচ্ছে আধুনিক এফেড়া,—
যা আজ্ঞ সমস্ত পৃথিবী যুড়ে ব্যবহার করা হয়।
ধটি কিন্তু চীন দেশ থেকেই আমদানী।



পিএন্-চিন্নাও জাপান দেশের চিকিৎসা বিজ্ঞান

চীন দেশের চিকিৎসা-বিজ্ঞানই জাপানে আসে আন্দাজ খৃষ্টপূর্ব ২১৮ অব্দে এবং তথন থেকে ওখানে একই প্রণাঙ্গীতে ওর পঠন-



চীনের বিখ্যাত শল্য-চিকিৎসক ছিলেন হয়া-টো। ছবিতে দেখা যাচেছ তিনি রাজা জ্যান কুংএর দেহে অক্ষোপচার করছেন। রাজাকে অগ্যমনস্ক রাখার জন্ম দাবা খেলায় মাতিয়ে রাখা হয়েছে।

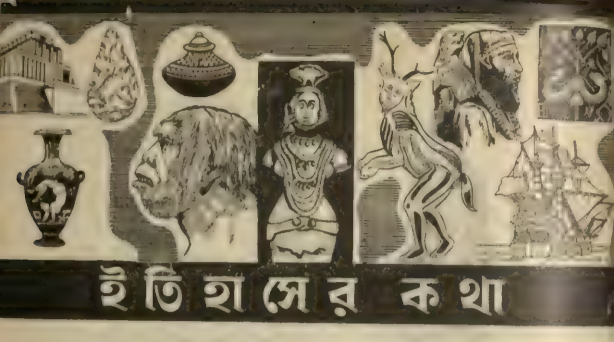
পাঠন ও প্রয়োগ চলতে থাকে মধা যুগের শেষ
পর্যস্ত। মৌলিক পরিবর্তন আলে একেবারে
আধুনিক যুগে—জাপানে বিজ্ঞানের আলো
প্রবেশ করার সলে সঙ্গেই বলা যেতে পারে।
তখন থেকেই জাপানে প্রোপৃরি পাশ্চাত্য
পদ্ধতিতে চিকিৎসা-বিজ্ঞানের চলন হয় এবং
তরুণ জাপান এর নানা শাখাতেই পরীক্ষানিরীক্ষা, গবেষণা শুরু করে ইয়োরোপের সঙ্গে
সমান তালে এগিয়ে যেতে শুরু করে।

প্রাচীন আমেরিকায় কি রকম ছিল

কলমাসের আমেরিকা আগমনের আগে সে দেশের চিকিংসা-পদ্ধতি ছিল অতি প্রাথমিক স্তরের—বিশেষতঃ উত্তর আমেরিকার আদিম অধিবাসীদের মধ্যে। এরই মধ্যে মেক্সিকো-বাসী আজেটেক এবং পেরু-বাসী ইক্ষাস্দের মধ্যে চিকিংসা-পদ্ধতিটা কিছুটা যুক্তি ও সাধারণ জ্ঞানের ওপরই প্রতিচিত ছিল। তবে স্প্যানিশরা যখন সে দেশ দখল করল তখন আর তারা সে সবের কোন পুথিপত্র বা সাক্ষ্যপ্রমাণ রাখে নি—সব ছারখার করে দিয়েছে।

কিংবদন্তী থেকে জানা যায়, প্রাচীন মেক্সিকোতে হাসপাতাল ছিল, সৈন্সেরা যুদ্ধে আহত হলে তাদের শরীরে অস্থোপচার করার জন্ম সার্জেনরা ছিলেন। ওষ্ধপত্র তৈরী হ'ত গাছ-গাছড়া—এমন কি ধাতব পদার্থ থেকেও। ভোট ছোট অপারেশন, শিরা থেকে রক্ত বার করে দেওয়া ইত্যাদি চিকিৎসারও নাকি চলন ছিল।

স্প্যানিশরা মেক্সিকো জয় করার পর ইয়োরোপের চিকিৎসা-বিজ্ঞান সে দেশে প্রচলিত হয় এবং ক্রমে গোটা আমেরিকায় ছড়িয়ে পড়ে।



আসিরিরা ও ব্যাবিলন

এট বটএর প্রথম খণ্ডে উভিচাসে আদিপর্ব বিরে আলোচন। ছয়েছে। এবারে সুরু করব ভার পরের কাচিনী।

হার্ডায়স ও রক্তাফ্রাহস নাটা প্রাণ্ডির চন্তর—
পূর্বে আক্রের বলে একটি জনপাদে বত কাল
প্রাক্ত স্থানিক গ্রেক্টার একটি জাতি বাজর
কর্মণ । তার তিটাতি স্থান জিলকলা, ব্যাবিল্যানর
ক্রিক্টার তিটাতি স্থান ক্রেক্টার নামে এক ক্রেটার
ক্রিক্টার ক্রেটার নামে এক ক্রেটার
ক্রারাধনা করত ভারা। দুইপুর্ব ক্রেটার

শতকের মধাভাগে আসুরের বাজা প্রথম সালামানসিরর ব্যাবিলন অধিকার করেন পরা তির্লাথ তির্লাথ করেন করেন প্রথম কেন্দ্র বছর পরে রাজা তির্লাথ পিলেন্দ্র হিচাতিই রাজের আরও কিতৃ জ্বা করেন ও সিদন ও বিব্লস্ শতর গুটিই লখল করেন। আসিরির এই রাজার শথ তিল বহা সুব, ভাতী আর সিংহ দিকার। তা চাডা নানা দেশের জীবজন সাংগ্রের বাতির ভিল তার।

এরপর বার নাম করতে হয় তিনি হচ্ছেন বাজ অপ্রনাসির পাল ৷ প্রশাসনের ভরতে চার

খাতি। পরবর্তী উল্লেখযোগা রাজা
নমাই অক্সরবাদীপাল। এঁর রাজনকালে
আসিরীর সভাতা উর্লিভর চরম পর্যারে
উপক্তিত ছয়েছিল। এঁর ছিল বই
পড়ার শখ। ইনি একটি বিরাই প্রদাগার
গঙ্গে কুলেছিলেন, ভাতে বই ছিল
বাইশ হাজার। বই বলতে ক্যাগ্রের
বই মনে কর না যেন, সে বই ছিল



fene femte : mifefen



আদিরিয় রাজা টিগ লাথের দিশ্র শিকার

हे छिहारमन कथा: भृ: १७:

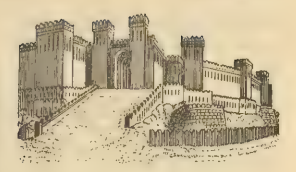




অস্তরনাসিরপাল

কাদামাটির টালি দিয়ে তৈরী। অস্করবাণীপালের মৃত্যুর পরে কল্দীয় ব্যাবিলনীয় আক্রমণে তাঁর সামাজ্য ধ্বংস হয়ে কল্দীয় বা নব-ব্যাবিলনীয় সামাজ্য স্থাপিত হয়। আসিরীয়রা ছিলেন যোদ্ধার জাতি। কঠোর আইনকাম্থনই ছিল তাদের বৈশিষ্ট্য। তবে বর্তমানের পৃথিবী একদিক্ দিয়ে আসিরীয়দের কাছে গভীর ঋণী বলা যায়। তাঁরা যে সহ লিখিত বিবরণ রেখে গেছেন তা থেকে জ্ঞান-বিজ্ঞানের ও প্রাচীন ইতিহাসের বহু খবরাখবর পাওয়া গেছে। গ্রীক্রাও জ্যোতি-বিজ্ঞার জ্বন্থে এঁদেরই বিবরণের সাহায্য নিয়েছিলেন।

কিন্তু শুধুমাত্র যুদ্ধের উপর ভিত্তি করে যে কোন সাম্রাজ্য বড় হতে পারে না ভাও আমরা



আহর নগর

এঁদেরই কাছে শিখতে পারি। এখানকার রাজারা ক্রমে এমন অত্যাচারী হয়ে ওঠেন যে তাঁদের সহামুভূতি দেখাবার কেউই ছিল না। ফলে রাজা নবপ্লাসার সপ্তম খৃষ্টপূর্বাব্দে আসিরীয়দের ধ্বংস করে দেন।

এঁরই ছেলে হচ্ছেন নেবুকাদ্নাজার। তাঁর নাম হয়তো তোমাদের অজানা নয়। वैनि भिनीयानत मावाया निरस বাহিনীকে পরাস্ত করেন ও জেরুসালেম लुर्थन करत वह इन्पीरक वाविनान निरम यान বল্দী করে। ব্যাবিলনের বিশ্ববিখ্যাত অপূর্ব কারুকাজ-করা ইশ্তার্ তোরণ, মার্ছক দেবের মন্দিরের রাজ্রপথ ও ধাপে-ধাপে-উঠে-যাওয়া বাগান (শুন্মোজান) দিয়ে সাজানো বিখ্যাত প্রাসাদ এঁরই কীর্তি। এঁর রাজ্ব অবসানের পর শক্তিমান পুরোহিতগোষ্ঠী নাবোনিদাস নামে একজন শান্তিপ্রিয় পণ্ডিতমনা লোককে রাজ্যভার দেন ব্যাবিল্যনের শাসনে অবহেলার ফলে ও নানা জাতির আক্রমণে ব্যাবিলন ক্রমশঃ চুর্বল হয়ে পড়ে। শেষে খুষ্টপূর্ব ষষ্ঠ শতাকীতে পারস্তরাজ কুরুষের আক্রমণে এরা পরাজয় স্বীকার করে। কিন্তু তা সত্ত্বেও ব্যাবিলন আস্থুরের মত একেবারে নিশ্চিহ্ন হয়ে যায় নি। তার অনেক পরেও শিক্ষাদীক্ষা ও ব্যবসা-বাণিজ্যের কেন্দ্র হিসেবে ইতিহাসে স্থান পেয়েছে।

মিশরের কথাঃ দিতীয় পর্যায়

হিক্সস্ উপজাতিদের রাজ্যকালে মিশরের সভ্যতার বহু প্রাচীন নিদর্শন ধ্বংস হয়েছিল। অবশেষে থিবিস ও অস্থান্য অঞ্চলের রাজার। বিজ্ঞোহ করে তাদের সীরিয়ায় তাড়িয়ে দেন।

অষ্টাদশ রাজবংশের যুগে মিশর গৌরবের চরম শিখরে ওঠে। মিশরীয় বীর, দেশপ্রেমিক যোদ্ধা 'অপনার পুত্র আহমেস্'-এর বিবরণ থেকে এ সময়কার অনেক কথা জানতে পারা যায়। সামান্ত অবস্থা থেকে এই লোকটি মিশর দেশের মহানাবিকের পদ লাভ করেন ফারাও প্রথম আমেন্হোটেপের শাসনকালে। এই বংশের রাজা থথ্মেসের কতা হাত্শেপ্ত্ত দিতীয় ও তৃতীয় থথ মেদের সময় পর্যন্ত প্রভূত ক্ষমতার অধিকারিণী ছিলেন। মিশরের ফারাওরা এই সময়ে সীরিয়া ও পালেস্টিন (প্যালেস্টাইন) দখল করেছিলেন। দ্বিতীয় আমেন্হোটেপ, চতুর্থ থথ্নেদ্ ও তৃতীয় আমেন্ছোটেপ্ এই বংশের উল্লেখযোগ্য রাজা। এঁদের মধ্যে শেষ জনের রাজবকালটি খুবই মূলাবান, কারণ 'টেল্-অল্-আমারণা' ফলকাবলী নামে পরিচিত তৃতীয় আমেন্হোটেপ্কে লেখা যে সব চিঠি পাওয়া গেছে তা থেকে মিশরের এই সময়কার জীবনযাত্রা বুঝতে পারা যায়। এই ভৃতীয় আমেন্হোটেপ্ই লাক্সরে মন্দির এবং থিবিসের প্রাস্তরে নিজের বিরাট প্রতিমূর্তি তৈরী করিয়েছিলেন।

এর পর চতুর্থ আমেন্হোটেপ। ইনি রাজত্ব লাভের চার বছর পরে প্রত্যক্ষ সূর্যের দেবতা 'আতন'-এর উপাসক হয়ে ওঠেন। অনেক



ষিতীয় রামেসেস্

ঐতিহাসিক মনে করেন যে ইনিই পৃথিবীর প্রথম একেশ্বরাদী। ইনি নিজের নাম পরিবর্তন করে আখেন্-আতন্ নামে পরিচিত হন। থিবিসের আমন দেবের পুরোহিতরা কিন্তু তাঁদের পুরোনো ধর্মবিশ্বাসকে অস্বীকার করার জন্ম এই বিদ্রোহী কারাওকে দেখতে পারতেন না। ফলে এর স্বন্ধকালস্থায়ী রাজত্বের শেষে, বিশেষ করে তূথ-আন্থ-আমনের রাজত্বকালে তাঁর প্রতিষ্ঠিত আখেতাতন শহর ধ্বংস করে দেওয়া হয়। মাত্র আঠারো বছর বয়সে তূথ্-আন্থ-আমনের কুচক্রী পুরোহিত আয়ী এবং তার পরে তূত-আনখ্-আমনের সৈত্যাধ্যক্ষ হোরেম্হেবের শাসনে মিশরে সমৃদ্ধি ফিরে আসে।

এর পরে মিশরে উনবিংশ রাজবংশের সেতেখি, বিতীয় রামেসেদ্ ও মেরেনেপ্টাহ্ এই তিন জন উল্লেখযোগ্য রাজা হিটাহিট্দের সঙ্গে যুদ্ধ করে স্থায়ী শান্তির স্থাষ্ট করেন ও লিবিয়ার বিদ্রোহকেও দমন করেন। সেতেখির থিবিদ্ শহরের নিকটস্থ প্রায় তিনশ' ফুট উটু পাহাড়ে খোদিত কবর, বিতীয় রামেসেসের আবু সিম্বেলের মন্দির ও বিদেশী আক্রমণকে প্রতিহত করার জন্য নীলনদের ব-দীপ অঞ্চলে, তানিদ্ শহর স্থাপন বিশেষ উল্লেখযোগ্য ঘটনা বলা যায়।

বিংশ রাজবংশের একমাত্র ফারাও তৃতীয় রামেসেস সীরিয়ার যুদ্ধে ও ভারত মহাসাগর গঞ্জলে বাণিজ্য করে কিছুটা নাম করেছিলেন কিন্তু রামেসেস নামধারী এই বংশের বাকী রাজারা ছিলেন অকর্মণ্য। একবিংশ রাজবংশের আমলে মিশর শক্তিহীন হয়। দ্বাবিংশ রাজবংশে একমাত্র প্রথম শেশান্কের নাম করা যেতে



ফারাও নেখ্ড্ নিবেফ্

পারে। ইনি জেরুসালেম ও অন্যান্য কয়েকটি শহর জয় করে প্রভৃত ধনরত্ব লাভ করেন।

এর পর একে একে আরও কয়েকটি রাজ-বংশের রাজত্বের পর গ্রীক্রা ধীরে ধীরে মিশরে ঢুকে পড়ে। ফারাও কৌশলে তাদের আলাদা করে দেন।

কিন্তু শেষ পর্যন্ত বিদেশীদের দূরে সরিয়ে রাখা যায় নি। নতুন-সৃষ্টি-হওয়া পারস্ত দেশের বিপুল সামাজ্যের সমাট্ কপুজীয় বা ক্যামবাইসেস্ চতুর্থ প্সাম্টেক্কে পরাজিত করে মেম্ফিস্ শহর দখল করেন এবং মিশরের অধীশ্বর হন। চতুর্থ প্সাম্টেক্ পারস্তা রাজ-দরবারে থেকে বড়যন্ত্রের অভিযোগে আত্মহত্যা করতে বাধ্য হন। কসুজীয়র পরে দরয়বহুষের শাসনে মিশরের আরপ্ত অনেক উন্নতি হয়।

দরয়বহুষের পরে মিশরে দলাদলি স্কু হয়।
মাঝে দিন কয়েক শান্তিতে কাটলেও শেষ রাজা
ফারাও দিতীয় নেখ্তানোয়া বা নেখ্ত্-নেবেফ্
পারসীকদের কাছে পরাজিত হয়ে ইথিওপিয়ায়
পালিয়ে যান। তারপর আলেকজান্দারের
আক্রমণের পরে টোলেমীয়দের বংশ থেকে
রোমান্দের আমল পর্যন্ত পৃথিবীর ইতিহাসের
এই স্থাচীন ও স্থসভা দেশের উপর যে শোষণ
চলে তা শুনলে মন বিষয় হয়ে পড়ে।

ভারতবর্ষ ঃ সিন্ধু সভ্যতার কথা

মিশর থেকে আমরা এবার চলে আসছি আমাদের নিজেদের দেশ ভারতবর্ষে।

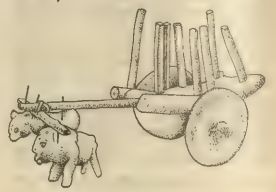
এখন থেকে প্রায় পাঁচ হাজার বছর আগে পারস্থের মালভূমির গায়ে-লাগা বালুচিস্থানের পাহাড়ী অঞ্চলের গ্রামগুলিতে মামুষের বসবাদের চিহ্ন পাওয়া গেছে। এরা চাষবাস করতে ও মাটির পাত্র তৈরী করতে পারত। তামার তৈরী হাতিয়ারও ব্যবহার করত। আরও পূর্বে সমতলভূমিতে বয়ে চলেছে সিম্কুনদ। এখানেই আবির্ভাব হয় পৃথিবীর এক বিরাট সভ্যতার। বালুচিস্থান, সিন্ধু, পাঞ্জাব, রাজস্থান ও গুজরাটের বিশাল অঞ্চলে এর নানা নিদর্শন প্রেরতান্তিকেরা খুঁজে পেয়েছেন। সিম্কুর মহেন্-জোলাড়ো ও চানহুদাড়ো, পশ্চিম পাঞ্জাবের রাভীর তীরবর্তী হরপ্পা ও গুজরাটের লোখাল নামক জায়গায় যে বড় বড় নগর ও বন্দর খুঁড়ে বার করা হয়েছে তা দেখলে অবাকৃ হতে হয়।

মহেন্জোদাড়ো ও হরপ্পা এই হু'টি শহরের
চৌহলী ছিল তিন মাইলেরও বেশী। শহরের রাস্তা
সব পূব-পশ্চিম আর উত্তর-দক্ষিণে প্রস্পরকে
অতিক্রম করে গেছে। রাস্তার তলায় নোংরা জল
যাবার নালা টালি দিয়ে ঢাকা। কাদা, বালিমাটি
ও খড়িমাটি বা জিপসামের মশলা দিয়ে শক্ত করে
গাঁথা একতলা, দোতলা ইটের বাড়ী—উঠোন,
স্নান্থর ও রারাঘর ভিতর দিকে, বাইরে দোকানপশারের ঘর। পাড়ায় পাড়ায় প্রহরীদের

মহেন্জোদাড়োর শস্তাগার (ধ্বংসাবশেষ দেখে কাল্পনিক চিত্র)

জন্ম শান্ত্রীঘর, পাতকুয়া আর স্নান করবার জন্ম ইট-বাঁধানো পুকুরের বাবস্থা। সত্যি, অবাক্ হবার মতই।

এই সভ্যতার লোকেরা তামা, ব্রোঞ্জ, সোনারূপা প্রভৃতির ব্যবহার জানলেও লোহার ব্যবহার
জানতেন না। ব্যবসা-বাণিজ্যে ওজনের জন্ম
বাটখারা ব্যবহার করতেন। স্থান্দর কার্পান কাপড়
ব্নতেপারতেন। দক্ষিণ স্থানেরের লার্মানগরীতে
পাওয়া উ্ৎকীর্ণ লিপিতে বলা হয়েছে যে পারস্থা



মহেন্জোদাড়োয়-পাওয়া ধেলনা-গাড়ী

উপসাগরের বাহরিণ দ্বীপাঞ্চল থেকে ও মাকান বা মেল্ল্হা থেকে তাদের দেশে অনেক জিনিস-পত্র আমদানী হ'ত। মনে হয় যে ঐ বিবরণে

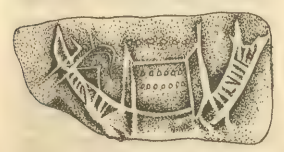
> এই সিন্ধু সভ্যতার কথাই বলা হয়েছে। সিন্ধুনদ ও তার আশে-পাশের এই সভ্যতার অগ্যতম বিশ্ময় ছিল এর বিভিন্ন শস্তাগার। এই শস্তাগারগুলির বিশেষত্ব হচ্ছে এখানে শস্ত বছদিন ধরে অবিকৃত রাখার জন্ম হাওয়া চলাচলের ব্যবস্থাও ছিল। মহেন্জোদাড়ো ও হরপ্পার তুর্গ, বিরাট নগর-প্রাচীর ও লোথালের মস্ত বড়



দেবমূর্তি—মহেন্জোদাড়ো

পোতাশ্রর আজও আমাদের আশ্চর্য করে দেয়।

এখানে জাঁকজমক হয়তো তেমন ছিল না কিন্ধ শিল্পস্থি ছিল অতি স্থন্দর। পোড়া মাটির মূতি, প্রিয়াটাইট্ বা নরম চ্ণাপাথরের



বাণিজ্যপোত, মহেন্জোদাড়ো

খোদাই সীলমোহর, রোঞ্জের তৈরী মানুষ, যাঁড় ইত্যাদির মূর্তি, এমন কি ছোটদের জন্ত খেলনা-গাড়ী, পিছনে-গর্ত-করা পাখীর আকারের বাঁশী, দড়ির টানা-পোড়েনে নামা-ওঠা বাঁদর— এই সব জিনিস পাওয়া গেছে। কোন কোন সীলমোহরে রয়েছে চারদিকে জন্তজানোয়ার, মাঝখানে দেবমৃতি, হাতী, যাঁড়,
গণ্ডার প্রভৃতি জন্তর ছবি। খুব স্থলর
ভাবে খোদাই করা এক ধরণের চিত্রলিপি এই
সীলমোহরে ব্যবহার করা হয়েছে কিন্তু তার
অর্থ আজও আবিষ্কৃত হয় নি। অশ্বন্ধ পাতা,
শামুক, গাছগাছালির নক্সা-দেওয়া কাল্চে-লাল
রংয়ের ওপর কালো রং-এ জাকা পোড়ানো
মাটির পাত্রও এই সভ্যতার একটি বিশিষ্ট
নিদর্শন।

খৃষ্টপূর্ব তৃতীয় সহস্রান্দের মাঝামাঝি থেকে
খৃষ্টপূর্ব দ্বিতীয় সহস্রান্দের মধ্যকালের এই
সভ্যতা কি করে ধ্বংস হয়ে গেল তা নিয়ে
পণ্ডিতদের মধ্যে অনেক মতভেদ আছে।
বার বার বস্থা ও বাইরে-থেকে-আসা শক্রর
আক্রমণ—এই হু'টি কারণেই বোধ হয় এই
সভ্যতার সমাপ্তি ঘটেছিল। কেউ কেউ এই
বাইরের শক্র বলতে প্রাচীন ভারতের যাযাবর
আর্য জাতির দল মনে করেন।

বৈদিক ও মহাকাব্যের যুগ

মহেন্জোদাড়ো, হরপ্পা প্রভৃতি সিদ্ধু সভ্যতার
বা হরপ্পীয় সভাতার বিরাট নগরগুলি ধ্বংস
হয়ে যাবার পর কি হ'ল জানতে তোমাদের
নিশ্চয়ই ইচ্ছা হচ্ছে। পণ্ডিতের। অনেক
সময়েই ভাষার দিল ও অহ্যাহ্য প্রমাণ দেখেই
একটি প্রাচীন জাতির পরিভ্রমণের পথটি
নির্ধারণ করে ধাকেন। ঠিক এই ভাবেই
সিদ্ধান্ত করা হয়েছে যে অতি প্রাচীনকালে
আর্যভাষাভাষী একটি জাতিগোষ্ঠা খৃষ্টপূর্ব
ত্বংজার থেকে দেড় হাজার বছরের মধ্যে

উত্তর-পশ্চিমের গিরিপথ দিয়ে ভারতবর্ষে প্রবেশ করে ও ধীরে ধীরে পাঞ্জাব ও রাজস্থানের কতকটা এবং উত্তরপ্রদেশ ও বিহার প্রভৃতি হয়ে সমস্ত উত্তর ভারতে ও পরে প্রায় সমস্ত ভারতে ছড়িয়ে পড়ে। প্রাচীন পারস্তের আর্যভাবাভাষী গোষ্ঠীর সঙ্গে এদের জীবনযাত্রার অনেক সাদৃষ্ঠ খুঁজে পাওয়া গেছে।

বিদেশ-থেকে-আসা এই আর্যরা সভ্যতায়
সিদ্ধু সভ্যতার অধিবাসীদের মত অতটা উন্নত
ছিলেন না। তাঁরা শহরে বাস করতে বা লিপির
ব্যবহারে অভ্যস্ত ছিলেন না। তাঁরা ছিলেন
যাযাবর। পশুপালনই ছিল তাঁদের প্রধান
উপজীবিকা। ঘোড়ায় চড়ে গরু-ভেড়া নিয়ে
ঘুরে বেড়াতেন। তবে ঘোড়ায় টানা রথও
ব্যবহার করতে শিখেছিলেন।

বেদের কথা এবং সংস্কৃত সাহিত্যের কথা তোমরা আগেই পড়েছ। বেদের যুগে আর্যভাষী উপজাতিরা ইন্দ্র, বরুণ, সূর্য, অগ্নি প্রভৃতি দেবতাদের আরাধনা করতেন। তথন তাঁরা যাযাবর জীবন থেকে নিদিষ্ট স্থানে বসতি গড়তে শিথেছেন। স্থানীয় অধিবাসীদের সঙ্গে এঁদের যুদ্ধবিগ্রহ লেগেই থাকত। নিজেদের মধ্যেও যে হ'ত না তা নয়। সভা ও সমিতির সাহায্যে বৈদিক জনগোষ্ঠীগুলি বিভিন্ন রাজাদের দ্বারা শাসিত হ'ত। তবে তথনও কৃষিকাক্ত ও পশুচারণই ছিল সব চাইতে ব্যাপক উপজীবিকা।

বৈদিক যুগের শেষ পর্যায়ে কুরু ও পাঞ্চাল-দের কথা জানতে পারা যায়। মহাভারতের যুদ্দের কথা এর পরবর্তী সময়ের বলেই অভুমিত হয়ে থাকে। মহাভারতের মত আর একটি মহাকাব্য রামায়ণে আমরা উত্তর থেকে দক্ষিণে



বুদ্ধদেব

আর্য সভ্যতার বিস্তারের একটি চিত্র দেখতে পাই। এর পরে মধ্যদেশে রাজা পরীক্ষিৎ ও তার বংশধর জনমেজয়ের কথাও জানতে পারি। বিদেহ বা বিহার সীমান্তের দার্শনিক রাজা জনকও ঐতিহাসিক ব্যক্তি ছিলেন বলে অনুমান করা হয়।

খৃষ্টপূর্ব প্রথম সহস্রান্দের মধ্যবর্তী সময়ে পূর্ব ভারতে লিচ্ছবি গোষ্ঠীর শাক্য বংশে দার্শনিক চিন্তাবিদ্ গৌতম বুদ্ধের আবির্ভাব হয়। মনে হয় বৃদ্ধ উপনিষদের যুক্তিবাদের দারা প্রভাবিত হয়েছিলেন এবং তারই ফলে তিনি সমস্ত রকমের সামাজিক বিভেদ, বর্ণাশ্রম ও নিষ্ঠুরতাকে পরিহার করে জনসাধারণের বোধগম্য ভাষায় আপন মতামত প্রচার করতে থাকেন। জৈন ধর্মের শেষ তীর্থক্কর মহাবীরও এই সময়ে পূর্ব ভারতে আবির্ভূত হয়ে তাঁর

ধর্মত প্রচার করেন। বৃদ্ধ ও মহাবীরের আগের যুগটিতে বর্ণাশ্রম অর্থাৎ ভারতীয় সমাজকে ব্রাহ্মণ, ক্ষত্রিয়, বৈশ্য ও শৃদ্ধ এই ভাবে ভাগ করে যে বিভেদ স্থক হয়েছিল বৌদ্ধ ও জৈনধর্ম সম্ভবতঃ তারই প্রতিবাদ।

ভারতের উত্তর-পশ্চিমে অবস্থিত গন্ধার অঞ্চল খৃষ্টপূর্ব ষষ্ঠ শতাব্দীতে পারস্থ সমাট্ কুরুষ জয় করে নেন এবং সিদ্ধু নদের পশ্চিম পারের সমস্ত অঞ্চল পারস্থ সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হয়। প্রথম দরয়বহুষের সময়ে পারস্থ-বাহিনী পাঞ্জাব অধিকার করে এবং পারসীকেরা এই সমৃদ্ধ অঞ্চল হতে বিরাট কর আদায় করতে থাকে। কিন্তু ক্ষয়ার্সের পর থেকে পারসীক-অধিকৃত অঞ্চল ক্রমশঃ ছোট ছোট স্বাধীন রাজ্যে বিভক্ত হয়ে যায়।

মোর্য যুগের কথা

মাসিদনের দিখিজয়ী আলেকজান্দারের ভারত আক্রমণ একটি বড় ঐতিহাসিক ঘটনা হলেও এদেশের ইতিহাসে তার ফল সামাগ্রই দেখা গেছে। শুধু মাত্র পশ্চিম প্রান্তের অধিবাসীরাই যে বিদেশী অভিযানকারীর বিরুদ্ধে বার বার বিজোহ করেছিল তাই নয়, খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতান্দীর মধাই কৃটবুদ্ধি ও স্থানেশপ্রেমিক চাণক্য বা কোটিলাের সহযোগিতায় পূর্বদেশের অসমসাহসী যুবক চন্দ্রগুপ্ত মগধের নন্দ রাজ্বংশকে যুদ্ধে হারিয়ে ক্রমে ক্রমে সমস্ত উত্তর ভারত জয় করে ভারতীয় সভ্যতাকে জাগিয়ে তুলেছিলেন। চন্দ্রগুপ্ত আলেকজান্দারের সেনাপতি সেলুকস্কে যুদ্ধে প্রতিহত করে সিদ্ধি

স্থাপনে বাধ্য করেন। ঐ সময়ে সেলুকসের রাজদূত মেগাস্থিনিস মোর্য রাজ-দরবারে থেকে সেই সময়কার ভারতীয় সভ্যতা যে কত উন্নত ও ভারতীয়দের সংস্কৃতির মান কি রকম উচু ছিল তার পরিচয় দিয়ে গেছেন।

চন্দ্রগুরের পর তাঁর পুত্র বিন্দুসার চন্দ্রগুরের সামাজ্যকে অক্ষুণ্ণ রাখেন। কিন্তু মৌর্য বংশের সর্বশ্রেষ্ঠ ও গোটা এশিয়ায় বিখ্যাত ছিলেন তাঁর পুত্র রাজা অশোক। তোমরা নিশ্চয়ই কলিঙ্গ যুদ্ধের পরে অন্তপ্ত অশোকের বৌদ্ধর্ম গ্রহণের গল্প শুনেছ। স্থদূর গন্ধার দেশ, মানে এখনকার পূর্ব আফগানিস্থান থেকে মহীশূর ও পশ্চিমে গুজরাট থেকে উত্তর বঙ্গ পর্যন্ত বিভিন্ন স্থানে অশোকের স্থাপিত স্তম্ভ, শিলালিপি ও শিল্প-নিদর্শন তাঁর বিরাট প্রতিভার পরিচয় দিছেছ।

মোর্য রাজাদের আমলে গঙ্গাতীরবর্তী
পাটলিপুত্র ছিল রাজধানী। পাটনার নিকটবর্তী
বুলন্দীবাগ ও কুমরাহার নামক ত্'টি জায়গায়
এ সময়ের বহু আশ্চর্যজনক ধ্বংসাবশেষ ও
নিদর্শন পাওয়া গেছে। এর মধ্যে বহু মস্প
পাথরের স্কন্ত দিয়ে তৈরি মৌর্য রাজসভার
নিদর্শনটি আকর্ষণীয়। পাটলিপুত্রের চারদিকে
কাঠের তৈরি স্তুদ্চ প্রাচীর ছিল। মৌর্যুগে
ভারতীয় মূর্তিশিল্প ও স্থাপত্যেরও যথেষ্ট
উন্নতি হয়। অশোক-স্তম্ভগুলির কোনটার
উপরে ছিল এক বা একাধিক সিংহ,
হাতী, বাঁড় ও অন্তান্ত ছোট আকারের
জল্প-জানোয়ারের ছবি, আর ছিল অপূর্ব
মস্প পালিশ যা এখনও পর্যন্ত একটুও নষ্ট
হয় নি।

মৌর্য অমিলে বহির্ভারতের সঙ্গে এ দেশের যথেষ্ট সম্পর্ক ছিল। অশোক পশ্চিম এশিয়ার রাজ-দরবারগুলিতে বৌদ্ধধর্ম প্রচারের উদ্দেশ্যে দৃত পাঠিয়েছিলেন। সিংহলে বৌদ্ধধর্ম প্রচারও অশোকেরই উৎসাহের ফল।

শুল-কান্ত-সাতবাহন

অশোকের পরের মোর্য রাজারা অপেক্ষাকৃত

ছর্বল হয়ে পড়েন। তারই সুযোগ নিয়ে খুইপূর্ব

দ্বিতীয় শতাকীতে মোর্যমন্ত্রী পুয়ামিত্র শুঙ্গ-স্থাপিত

শুঙ্গ বংশ ও তারপরে কাষ বংশ উত্তর ভারতের

অনেকটা জায়গায় রাজত্ব সুরু করে। দক্ষিণে
রাজত্ব করতে থাকে পরাক্রান্ত সাতবাহন রাজবংশ। এ সময়ের রাজারা ধর্মে হিন্দু হলেও তাঁরা
বৌদ্ধর্মের সোধ ও মঠাদি স্থাপনের ব্যাপারে

হস্তক্ষেপ করেন নি নিষ্ঠুর ভাবে। এই সময়ের
ভারতীয় শিল্পকলা মধ্যভারতের ভারত্ত, সাঁচী

শুভ্তির স্তৃপ ও তার স্কুন্দর অলঙ্করণের জন্ম

বিখ্যাত। ভারত্ত, বোধগয়া ও সাঁচী স্থূপের

চারিদিকে বুদ্ধের জীবনের বহু কাহিনীকে স্কুন্দর
ভাবে ফুটিয়ে তোলা হয়েছে। এই চিত্রগুলি



गाँठी खूश

দেখলে আমরা •তখনকার ভারতের :জনাকীর্ণ শহর, কাঠের বাড়ী, লোকজনের বেশভ্যা ও জীবনযাত্রার একটা ধারাবাহিক ছবি পাই। উত্তরের মতই অন্ত্রদেশের কৃষ্ণা-গোদাবরী নদীর মোহনার কাছাকাছি জায়গায় প্রথম দিকের ও পরবর্তীকালের সাতবাহন রাজারা জগ্গয়পেটা,



কারলা চৈত্য

নাগার্জুনকোগুা, অমরাবতী প্রভৃতি স্থানে আরও স্থপ, মঠ ইত্যাদি নির্মাণ করেছিলেন। এই প্রসঙ্গে পশ্চিম ভারতের পাহাড়-কেটে-তৈরী গুহা ভাজা ও বোম্বাই শহরের নিকটস্থ কার্লারও নাম করা যেতে পারে।

খারবেল

এর কিছু পরেই কলিঙ্গ দেশে খারবেল নামক একজন অতি পরাক্রান্ত জৈনধর্মাবলম্বী রাজার উত্থান হয়। ইনি পুরোনো মোর্য রাজ্যের অনেক অংশ জয় করেছিলেন। ওড়িষার ভুবনেশ্বরের কাছে হাতীগুক্ষায় এঁর একটি বিখ্যাত শিলালিপি আছে। খারবেলের রাজপরিবারের পৃষ্ঠপোষকতায় এই সময়ে জৈন
সাখুদের জন্ম পাহাড় কেটে কয়েকটি গুহা তৈরী
করা হয়। এর মধ্যে রাণীগুন্দা, হাতীগুন্দা
প্রভৃতি বিখ্যাত এবং এর কয়েকটি স্থানে স্থলর
ভাস্কর্যকলার নিদর্শন আছে।

ভারতীয়-গ্রীক রাজ্য

উত্তর-পশ্চিম ভারতে মৌর্যদের পরবর্তীকালে এই রাজ্য গড়ে ওঠে। এই রাজাদের কথা আমরা প্রধানতঃ তাঁদেরই ছবি-আঁকা মুদ্রা থেকে জানতে পারি। এঁদের মধ্যে ব্যাক্টিয়ার রাজা ইউথিদেমসূত্রর পুত্র দিমিত্রিওস পাঞ্চাব ও সিন্ধতে তাঁর আধিপত্য বিস্তার করেন। তক্ষশিলার অন্তিয়লকিদস, সকল বা বর্তমান শিয়ালকোটের মিনান্দার বিখ্যাত ছিলেন। এই গ্রীকৃ রাজাদের অনেকে কৌদ্ধর্মে ও ভারতীয় জীবনযাত্রার দিকে গভীর ভাবে আরুষ্ট হয়েছিলেন। এঁদের ও এঁদের পরবর্তী রাজাদের রাজহুকালে পশ্চিমী ভাবধারা অনুসরণ করে এক মৃতিশিল্প গড়ে ওঠে। নীলচে পাথর দিয়ে তৈরী এই ভাস্কর্য গন্ধার শিল্পকলা নামে পরিচিত। প্রধানতঃ বৌদ্ধধর্মের ও বুদ্দের জীবনের নানা ঘটনা এই শিল্পে স্থান পেয়েছে।

কুষাণদের কথা

মোর্য, শুঙ্গ প্রভৃতি রাজবংশের পর খৃষ্টীয় প্রথম শতাব্দীতে মধ্য এশিয়া থেকে এক যাযাবর জাতি ভারতে রাজ্য বিস্তার করে ও ক্রমে ভারতীয় সমাজের সঙ্গে মিশে যায়। কুজুল, কদ্ফিসিস, কণিন্ধ, হুবিন্ধ, বাস্থ্যেব প্রভৃতি কুষাণ রাজারা ভারতে ইতিহাসে খ্যাতিলাভ করেছিলেন। এঁদের মধ্যে সম্রাট্ কণিক্ষ বৌদ্ধর্ম গ্রহণ করেন। কুষাণরা প্রায় মধ্য এশিয়া থেকে স্কুক্ত করে গঙ্গা-যমুনা উপত্যকার অধিকাংশ স্থানেই তাঁদের অধিকার বজায় রাখতে সমর্থ হয়েছিলেন। এই সময়ে উত্তর-পশ্চিম ভারতের পুরুষপুর বা বর্তমানে পশ্চিম পাকিস্তানের অন্তর্গত পেশোয়ার ও যমুনা-তীরবর্তী মথুরা নগরী শিল্পসমৃদ্ধিতে উন্নত হয়ে উঠেছিল। 'বৃদ্ধচরিতে'র লেখক অশ্বঘোষ কণিক্ষের রাজসভা অলঙ্কুত করেন।

গুপুযুগের কথা

খৃষ্ঠীয় চতুর্থ শতাকী থেকে ষষ্ঠ শতাকী পর্যন্ত সময়টা ভারতে সভ্যতা ও সংস্কৃতির একটি স্বর্ণ-যুগ। মহাকবি কালিদাসের কাব্য, বরাহমিহির ও আর্যভট্টের বিজ্ঞানচ্চা, শিল্পশাস্ত্রের গ্রন্থ বিষ্ণৃ-ধর্মোত্তরম্, বাৎসায়নের রচনাবলী সবই এই



দিতীয় চন্দ্রগুপ্তের মুদ্রা

কালের বলে স্বীকৃতি পেয়েছে। প্রথম চন্দ্রগুপ্ত, সমুদ্রগুপ্ত, দ্বিতীয় চন্দ্রগুপ্ত বিক্রমাদিত্য, স্কন্দগুপ্ত —এই সব অসামাগ্য ও পরাক্রান্ত গুপ্ত রাজারা



*** ** * * * ** *

তর বাজারা প্রথমে পাটলিপুম ও পরে

হক্তাইন নালাগৈ লাগের সহল লাগের

করেছিলেন। এবা যে সমস্ত কর্ম এব

দিল এবা কালা হালান সভাল কর্ম এ

মাজালে তিক ভিন্ন হালান সভাল কর্ম এ

হলাইন নালাগ ক্তাল সভাল ক্যাল ক্যাল ব

হলাইন সমান বিশ্ব স্থানিক ব্যাল ব ব

হলাইন তাই বহন ক্যাল ক্যাল ব ব

হলাইন তাই বহন ক্যাল ক্যাল ব ব

হলাইন এবা বহন ক্যাল ব

चित्र मामाद्रमात लहत भागाद्रमाहतत पहल पर्वत मानव राज्य भेदर कारा के रिवृत्र राज्य च लग कार कर राज्य किरित्रकृत के च क्षत्र वाचन कर लाज क्षत्र रूप के कार्य कर ते व गांज- कार लहत, क्षत्र के क्षत्र र कार्य लगाकिक्ष वहाँ करों।

frequite stars

प्रेण्ड प्रशेष महत्तात्कर प्राचारांच का वर मरा वर मन र मह मन मार मण बाम मार वर म मारा मन ता मारा का वर म रा वर मारा मन ता मारा माम वर म प्राचन मारा विकास मारा मारा काम वर मारा का मारा मारा मारा का मारा मारा

धारमांत कार्यार प्राया कार्याकर महक वह रकावन प्राप्तक शालिक सर्वाचन । (Bigeralla 1 9 21 21 24 4 5 6 5 2 11 8 4 . L. 4 सारमा-वाणिकात कथा कामगुष्ठ भावा वाता। **প্রকলপুর্ব এলিয়ায় ভারতীয় বালিছা ও** r to any trainer of more than we न कर १९७ मन छ म, १ मा है से हैं म " - b third , " " " " " o third dirt of Do a moralige male or blime along return to give use first exerts to entit ALIN WILLERS HIGH BLEASTER MIT AND SELECTION own are an arm of more trans 4 45 414 415 49 414 4 164 164 164 164 do do a cal do becero god a a addical was the for the way we to the fact the the sections and মমতে ভাৰতীয় মামে পুলাৰভিত ভিল।

होदनक कवा

তীলেও ইতিহাস আলোচনা কথাত বিশ্ব লামতা সিভা অকালেও কথা কলাছে পাতি ব্যক্ত বালেও বিশ্ব লামতা স্থানি কৰা কলাছে ক

বকাৰে ভিয়ন্ত্ৰত পাত দায় কালোৱৰ উল্লিখ কাৰ্যাক্তৰ অধী সমাধ্যা

नीक्षा कार नार वाकरूप भार हो गाउँ minist as will strue as nith one middle the hand direct did gitt minist But to him the new hims was B. Dr. & J. " D. " L. F L. S. . Liber died 88 4 9,8 e.c., at 0,00 de 4. 4. 4.2 tog y to stown tow et groff orme marmine are and quiege mine une : पृष्टिन्त कार्यस अवना कर सन करान हो ज שימים מינים שישימים של אינה שימים same endine is nearly a money with n was and a fait the first the middle de unige mand designate tid and also deploying the state ford 's'w wit o miles thing, "'m." a n per last to on a 120 aspectable and A W 1 5 1 7 1 8 1 4 4 5 5 1 4 5 1 4 7 1 4 7 1 of and a care a sea on see einien au ta : 4 unt mine imiere what melouse on, course officers fore arm a lagr was rig en es for n marage ge to dand, vi min महास रिक्र मात्र ने दि ए सहा मा विक्री कर राज्य स

मधा । वा । वा राष्ट्र १० वृद्दे ने विक्रोह सका स

रिक्र करोडित हो है। व रहे के वि

নামে এক মানবপ্রেমিক ও শান্তিপ্রিয় দার্শনিকের আবিভাব হয়। এঁর ছাত্র স্থন-ংসে উন্ধাপাত ও গ্রহণ সম্পর্কে গবেষণা করেছিলেন। রাজা শাসন হওয়া উচিত রাজ্যের লিখিত আইনের সাহায্যে—এই মত ঘোষণা করায় ইনি **স্বেচ্ছাচারী রাজার হাতে নিহত হন। চৃ-য়ুয়ান** নামে এক কবির কাব্য ও ভেষজবিজ্ঞান ও শারীরতত্ত্ব নিয়ে কয়েকটি গ্রন্থও এই সময়ে রচিত হয়েছিল। চিন্ রাজ্যের মন্ত্রী লি-সূ চীনের বিভিন্ন অঞ্চলে প্রচলিত লিপিকে নিয়ে সিয়াও-চূয়ান নামে এক সাধারণ লিপিতে পরিণত করার চেষ্টা করেন। এই সময়েই মাঝখানে চৌকো গর্ভ-করা গোল টাকার প্রচলন হয়েছিল এবং চীনের বিখ্যাত প্রাচীরও নির্মিত হয়েছিল সিউঙ্গ-নূ বা হুণদের আক্রমণ প্রতিহত করার জন্ম। কিন্তু করভারে নিপীড়িত প্রজাদের বিদ্রোহের ফলে চিন্ রাজধানী সিয়েন ইয়াং ধ্বংস হয়ে চিন্রাজ্য অবলুগু হয়।

খুষ্টপূর্ব দ্বিতীয় শতকের প্রারম্ভেই লিউ পাং চীনা ইতিহাসে বিখ্যাত হান রাজবংশের প্রতিষ্ঠা ক'রে, ক্রীতদাসদের মুক্তি দিয়ে, সৈগুদের দেশের সেবার সুযোগ দিয়ে ও পলাতকদের



ৎস্থ-চুং-চিহ



ভূমিকম্প-নির্দেশক যন্ত্র: চীন ক্ষমা প্রদর্শন করে জনপ্রিয় হবার চেষ্টা করেন। এই বংশের ৎস্থ ও যুতি জনকল্যাণকর কাজের জন্ম বিখ্যাত হয়েছিলেন। এই সময়ে চীনের সঙ্গে মধ্যএশিয়ার যোগাযোগ স্থাপিত হয়েছিল। ঐতিহাসিক স্ত্মা চিয়েন, পিয়াও, পান-কু ও



চুং চিন

পানচাও এই সময়কার নামকরা পণ্ডিত ছিলেন। তোমরা হয়তো শুনেছ যে পৃথিবীতে কাগজ আবিষ্কার হয় প্রথম চীনদেশে। যিনি এই আবিষ্কার করেছিলেন তাঁর নাম ৎসাই লূন। অনুমান ১০৫ খৃষ্টাব্দে এই আবিষ্কার হয়েছিল। চাংহেং-এর ভূকম্পন-নির্ণয়-যন্ত্র ও চুং চিনের রোগবিভার গ্রন্থ এ যুগেরই সম্পদ্।

খৃষ্ঠীয় প্রথম শতকের গোড়ায় ওয়াং মাং
নামক এক যোদ্ধা কিছু দিনের জন্ম হান সাম্রাজ্য
অধিকার করে রাখেন। কিন্তু অত্যাচারঅবিচারের জন্ম এঁর প্রতিষ্ঠিত রাজ্য স্থায়ী হয়নি
এবং পূর্বতন হান বংশের এক উত্তরাধিকারী
লিউ সিউ লোয়াং নগরকে রাজধানী করে
পরবর্তী হান বংশের রাজহু প্রতিষ্ঠিত করেন। এই
সময়ে পান-চাও নামক এক চৈনিক রাজদূত
পশ্চিমের দিকে হান প্রভাব ও রাজ্যবিস্তারে
প্রভৃত সাহায্য করেছিলেন।

হান রাজ্ঞত্বের অবসানের পর চীন আবার বহু ক্ষুদ্র ক্ষুদ্র রাজ্যে বিভক্ত হয়ে পড়ে। তৃতীয় শতকে রাজ্ঞ্জ করে ওয়েই, শৃ এবং য়ু বংশ। ৎসিন বংশ রাজ্ঞ্জ করে চলে খৃষ্টীয় তৃতীয় থেকে পঞ্চম শতকের গোড়ার দিক্ পর্যন্ত। আর উত্তর ও দক্ষিণ চীনে চতুর্থ থেকে ষষ্ঠ শতক পর্যন্ত চার-পাঁচটি করে ক্ষুদ্র রাজ্যের উৎপত্তি হয়।

হান বংশের সময়েই চীন দেশ তার যথার্থ সভ্যতার ভিত্তিটি তৈরী করে নেয়। পরবর্তী হানদের আমলেই বৌদ্ধর্ম ভারত থেকে চীনে প্রচারিত হয়। তবে খুইজন্মের তিন-চারশ' বছর পর থেকেই বৌদ্ধপ্রভাব সব চাইতে বেশী দেখা যায় এবং ভারতের সাহিত্য, চিত্রকলা, ভাস্কর্য, স্থাপত্য ও সঙ্গীত এই সময়ে চীনে প্রচলিত হয়। পণ্ডিত কুমারজীবের চীনে গমন ও ফা-হিয়েনএর ভারতে আগমন এই সময়ে চীনা ভাষায় অনুদিত হতে থাকে।

কোরিয়া ও জাপান

কোরিয়া ও জাপানে সভ্যতার বিকাশ চীনের সঙ্গে সংযোগের ফলেই হয়েছিল। খৃষ্টপূর্ব প্রথম সহস্রাব্দে জাপানে নব্য ও মধ্যপ্রস্তর যুগের জোমোন মৃংপাত্র প্রচলিত ছিল। এগুলি হ'ত দড়ির মত অলঙ্কারে সাজানো। জাপানের আদিম অধিবাসী আইনুরা ছাড়াও চীন উপকূল ও দক্ষিণপূর্ব এশিয়া থেকে বহু আদিম জাতি এসেছিল জাপানে। উত্তর-পূর্ব জাপান ছাড়া কিউসিউ দ্বীপে ইয়ামোয়ী নামে এক সংস্কৃতির উৎপত্তি হয়। এই সময়ের সমাধিতে দেখতে পাওয়া যায় চীনদেশীয় ব্রোজের বাসনপত্র। খৃষ্ঠীয় প্রথম শতাব্দীতে জাপান বহু রাজ্যে বিভক্ত ছিল। পরে ইয়ামাতোর রাজ্যের অধীনে অন্তান্ত রাজ্যগুলি তথা জাপান ঐক্যবদ্ধ হয়। খৃষ্ঠীয় চতুর্থ শতকে এই ঐক্য স্বৃদ্ হয়ে ওঠে জিন্মি তেয়ো নামক এক রাজপুত্রের নেতৃত্ব। এর শ'খামেক বছর পরেই জাপান কোরিয়ার একাংশ অধিকার করে।

খৃষ্ঠীয় প্রথম শতকে উত্তর কোরিয়ার খানিকটা অংশ চীন দখল করে নেয়। কোরিয়ার পানকাং নামক স্থান থেকে চীনের হান আমলের বহু নিদর্শন পাওয়া গেছে। দক্ষিণ কোরিয়ায় খৃষ্ঠীয় প্রথম শতকে পরাক্রান্ত সিল্ল ও কোগুরিয়ো রাজ্যের উৎপত্তি হয়। এই ছু'টি রাজহুই বহুদিন পর্যন্ত স্থায়ী ছিল। খৃষ্ঠীয় পর্তম শতান্দীতে কোগুরিয়োর নেতৃহে কোরিয়া চীনের অধিকার থেকে মুক্ত হয়ে স্বাধীন ও ঐক্যবদ্ধ হয়। কোরিয়া হয়েই এশিয়া মহাদেশের সংস্কৃতি ও বৌদ্ধর্ম জাপানে প্রসারিত হয়।

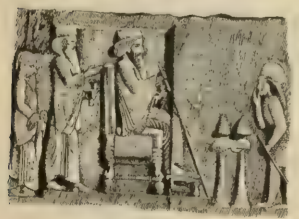
পারস্থের কথা

পারশ্য দেশ খৃষ্টের জন্মের প্রায় হাজার বছর আগেই স্থসভ্যতার পরিচয় বহন করত জরথুস্ত্র-স্থাপিত ধর্মমতের দ্বারা। এই ধর্মে অশুভ ও শুতশক্তির চিরস্তন দ্বন্দ্ব ও সাধ্তার জয়গান করা হয়েছিল। পারস্তোর অতি প্রাচীন জাতিদের বিতাড়িত করে আর্য জাতির মান্তুযেরা সেখানে বসতি করেন। এদের মধ্যে মিদীয়রা উত্তর-পশ্চিম পারস্যে ও পারসীকরা পারস্য উপসাগর-সংলগ্ন অঞ্চলে বসবাস করতেন।

আদিরীয় রাজাদের অধীনস্থ মিদীয়রা খৃষ্টপূর্ব সপ্তম শতাব্দীতে দয়ক্কুর নেতৃত্বে আদিরীয়
রাজধানী নিনেভেকে ধ্বংস করে স্বাধীন মিদীয়
রাজ্য স্থাপন করেন। মিদীয়রাই পারস্তের
প্রথম স্বাধীন রাজ্বংশ। আসিরীয়দের ছারা
প্রভাবিত এই রাজ্বংশ প্রায় একশ বছর
রাজ্য করে গেছে।

আকামেনীয় সাম্রাজ্য

যথার্থ পারসীক রাজবংশ এর পরেই স্থাপিত হয়। সম্রাট্ প্রথম কুরুষ একবাটানা নগরী ও



नमाई नत्रव्यव

মিদীয় রাজ্য জয় করে ক্রনে সমগ্র পশ্চিম এশিয়া অধিকার করেন। বাাবিলন, লিদিয়া এবং সিরিয়ার গ্রীক্ উপনিবেশ রাজ্য সমস্তই তাঁর কৃক্ষিগত

হয়। অন্তদিকে ভারতের সিন্ধুনদের তীর পর্যস্ত তাঁর শাসন ছিল। কুরুষের পরে কম্বুজীয় মিশর অধিকার করেন। তারপর সামাজ্যের নানান রকম আভ্যস্তরীণ দলাদলির মধ্যে দরয়বহুষ নামক এক সাহসী অমাত্য ও সৈক্যাধ্যক্ষ কুক্ষের সামাজ্য অধিকার করে আকামেনীয় রাজবংশের প্রতিষ্ঠা করেন। ধর্মে জরপুস্ত্রবাদী হলেও এই বংশের রাজারা অস্থান্য ধর্মের ব্যপারে উদারতা প্রদর্শন করতেন। ইন্থদী ও গ্রীক্দের সত্তা ও সংস্কৃতি গড়ে তুলতে তাঁরা কোন রকম বাধা দেন নি। পারসীক সমাট্দের আমলেই পশ্চিম এশিয়ায় সাধারণ শান্তি অব্যাহত থাকে ও সমৃদ্ধ নগর ও সুন্দর যোগাযোগের ব্যবস্থা হয়। পার্সিপোলিসের স্থবিখ্যাত ও বিশাল রাজ-প্রাসাদ, কুরুষের সমাধি এবং দরয়বহুষের উৎকীর্ণ বেহিস্তম লিপিতে আজও আমরা স্কৃবিশাল পারস্য সামাজ্যের গৌরবের কথা জানতে পারি।

আকামেনীয় রাজবংশের শেষ দিকে
সামস্তদের বিজ্ঞাহে জর্জরিত রাজারা
কঠোরভার নীতি গ্রহণ করেন। সম্রাট্
ক্ষয়ার্স (যাকে সাধারণ লোকে ভুল করে
জ্ঞারাক্সেস বলে) থার্মোপিলির যুদ্ধে
গ্রীক্দের পরাজিত করলেও ফিনীসিয়
নাবিকদের সাহায্যে গঠিত তাঁর নৌবাহিনী সালামিসের যুদ্ধে সম্পূর্ণরূপে
বিশ্বস্ত হয়।

গ্রীক্রা পারস্যের আধিপত্য পছন্দ না করলেওপারস্যের শাসনকে অনেক সময়েই

কম ক্ষতিকারক বলে মনে করত। পারস্যের সমাটেরা উৎকোচ গ্রহণ করে পরস্পরকে যুদ্ধে আহ্বান করতেন এবং গ্রীক্ বিজয়ীরা পারস্থের অমুকরণ করতে চাইতেন। পরবর্তী রাজারা বিলাস-বাসনে নিমজ্জিত থেকে যুদ্ধ পরিচালনার ক্ষমতা হারিয়ে ফেলেন বলেই সমাট তৃতীয় দরয়বহুষ গ্রীক-প্রভাবিত মাসিদনিয়ার রাজা ফিলিপের পুত্র আলেক-জান্দারের কাছে গ্রাণিকাসের ও ইসাসের যুদ্ধে পরাজিত হয়ে বাকত্রিয়ায় আশ্রয় নেন ও আপন ছত্রপের হাতে নিহত হন। তৃতীয় দরয়-বহুবের সেনাবাহিনীতে বহু বেতনভুক্ গ্রীক্ সৈতা ও সৈতাধ্যক্ষ আলেকজান্দারের বিপক্ষে যুদ্ধ করেছিল। গ্রীক্ উপনিবেশ শহর হালিকার্নেসাসও শেষ পর্যন্ত পারস্তোর পক্ষে মুর্থাৎ আলেকজান্দারের সৈন্যবাহিনীর বিপক্ষে অমিতবিক্রমে যুদ্ধ করেছিল। এমন কি আথেন্সের নেতা দেমোস্থিনিস্ আলেকজান্দারের বিরুদ্ধে সাহায্য লাভের জন্ম পারস্তে দৃত পাঠিয়েছিলেন।

পার্থবদের রাজ্যকাল

মধ্য এশিয়ার সীদিয় গোষ্ঠীর তুর্ধর্য ও
অসমসাহসী বর্ম-পরিহিত ঘোড়সওয়ার 'পার্থব'
বা যোদ্ধা এই কথাটি থেকেই হয়ত পার্থব
রাজাদের নামের উৎপত্তি হয়েছে বলে অনেকে
অনুমান করেন। খুইপূর্ব তৃতীয় শতান্দীতে
অর্মান করেন। খুইপূর্ব তৃতীয় শতান্দীতে
অর্মান করেন। খুইপূর্ব তৃতীয় শতান্দীতে
অর্মকেস্ ও তিরিদেতিস্ নামে তুই ভাই আর্সক
শহরকে রাজধানী করে একটি ক্ষুদ্র রাজ্য স্থাপন
করেন। প্রথম রাজা হন তিরিদেতিস্। রোমান্
আক্রমণে ত্র্বল সেলুকীয় রাজ্যকে ক্রমে ক্রমে
অধিকার করে নিয়ে অর্সকীয় পার্থবেরা সমস্ত
পারস্তা ও ব্যাবিলান দখল করে নেন এবং
আর্সক, একবাটানা, টেসিফোন প্রভৃতি স্থানে
সমৃদ্ধ নগর স্থাপন করেন। অনেকের মতে

এরই কাছাকাছি সময়ে আর্সকীয় পহলবী ভাষার জন্ম। ধর্মগ্রন্থ 'অবেস্তা'ও সম্ভবতঃ এই সময়ের।

রোম-সমাট্ অগাষ্টাস পার্থীয়দের সঙ্গে শান্তি চাইতেন, কিন্তু সমাট্ ট্রাজানের আমলে রোমান্ সৈন্তাধ্যক্ষ পম্পি, আন্তনি ও ট্রাজান পার্থীয় সীমান্ত আক্রমণ করেন। এর পর রোমান্ সৈন্ত একাধিকবার টেসিফোন অধিকার করলেও রোম-সমাট্ মাক্রিনাস্ পার্থবদের হাতে পরাজিত হয়ে বিরাট কর দান করতে বাধ্য হন।

সাসানীয়দের কথা

প্রাচীন পারসীকদের বসতিস্থান দক্ষিণ পারস্তের পার্স বা ফার্সের সাস্সন নামক স্থানের পুরোহিত-পুত্র অর্দেশীর পাপকান পার্থীয় রাজা পঞ্চম অর্তবেনকে পরাজিত করে সাসানীয় বংশ স্থাপন করেন। সমাট্ প্রথম অর্দেশীর পূর্ব দিকে কুষাণ ও পশ্চিমে রোমের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করে জয়লাভ করেছিলেন। অর্দেশীরের পুত্র শাপুরের কাছে রোম-সম্রাট্ ভ্যালেরিয়ন্ পরাজিত হন ও তিনি আশী হাজার রোমান সৈক্তকে পারস্থে বসতি স্থাপনের অমুমতি দান করেন। পারস্থের বিশাপুর প্রভৃতি একাধিক স্থানে পাথরের গায়ে উৎকীর্ণ শাপুর ও তাঁর নিকট পরাজিত ভ্যালেরিয়নের ছবি আছে। শাপুরের রাজ্বকালেই মনি নামে এক প্রচারক জরথুন্তীয়, ক্রীশ্চান ও বৌদ্ধর্ম এক করে এক নিখিল ধর্মমত প্রচার করেন। রোম-সমাট কনস্তান্তাইন ও আর্মেনিয়ার রাজা খুষ্টধর্ম গ্রহণ করলে পারসীকরা এই মতবাদকে প্রথমে সন্দেহের চোখে দেখতে থাকে, কিন্তু পরে তারা ইহুদী ও খুষ্টধর্মের প্রতি সহিষ্ণৃতা দেখাতে আপত্তি করে না। এই বংশের পঞ্চম বহরম খেত হুণদের বিরুদ্ধে যুদ্ধ করে খ্যাতি লাভ করেন। তা ছাড়া সাহসী, সঙ্গীতরসিক ও শিকারী হিসেবেও তাঁর খ্যাতি ছিল।

এরপর পারস্থে মাজদকীয় নামে এক বিপ্লবী ধর্মমতের উত্থান হয়। সাধারণ চাষী, সৈত্য, ক্রীতদাস—এরাই ছিল এই ধর্মের সমর্থক। সমস্থ সম্পত্তির সমবন্টন, কোন মানুষকেই ঘূণা করব না—এই সব মতই ছিল এই ধর্মের বৈশিষ্টা। পারস্থরান্ধ কোবাদ প্রথমে এই ধর্মের সমর্থক ছিলেন। তিনি এর অনুকৃলে আইন-কানুনও করেছিলেন। অভিজাতদের বিপক্ষে জনসাধারণের দিকে যোগ দিলেও পরে কিন্তু তিনি খেত হুণদের সাহায্যে রাজ্য অধিকার করে নেন এবং শেষে তাঁর পুত্রের স্বার্থে জর্থুন্ত্রীয় ও ক্রীশ্রুচান পুরোহিতদের সাহায্য নিয়ে মাজদাকীয় ধর্ম পারস্থ খেকে নির্মূল করে দেন। তবে মধ্য এশিয়ার বহু ছুর্গম অঞ্চলে এই মানবভাবাদী মতবাদ এর বহুদিন পরেও সজীব ছিল।

অর্দেশীরের স্থাপিত ফিরুজাবাদ, প্রথম শাপুরের পুনর্গঠিত বিশাপুর, গুন্দেশাপুর প্রভৃতি সাসানীয়দের গোরবময় স্থাপতাকীতির পরিচয় দেয়। বিরাট রাজপ্রাসাদে টালির রঙীন অলঙ্কার, সোনা-রূপা ও ক্ষটিকের নিশুঁত কারুশিয়ে এদের কৃতিহু অসাধারণ।

সাসানীয়দের সামলেই সর্বপ্রথম ভারতের উপকথাগুলি সমেত সংস্কৃত, গ্রীক, লাতিন প্রভৃতি সাঠিত্য পারসীক ভাষায় অন্দিত হতে থাকে। তোমাদের হয়ত আশ্চর্য লাগতে পারে, যে, 'গোলাপ' ও 'কমলালেবু' প্রভৃতি জিনিস ছাড়াও এই সময়কার 'চেক্' কথাটিও প্রাচীন পারস্থ দেশের পহলবী ভাষা থেকেই এসেছে। ইহুদী ও ইরাণীয় বণিক্দের বিনিময়পত্তের নাম ছিল চেক্—যা এখন ব্যাঙ্ক-ব্যবসায়ে সারা পৃথিবীতে চালু হয়েছে।

গ্রীদের কথা

নসদ্ শহরের বা ক্রীট দ্বীপের প্রাচীন
সংস্কৃতির কথা তোমরা এই বইএর প্রথম খণ্ডে
পড়েছ। নসদ্ ধ্বংস হয়ে যাবার পর হেলেনিস্
বা আচিয়ান জাতির ওপর প্রভাব এসে পড়ল
ফুল গ্রীস দেশের পেলিপনেসস্-এর উত্তর-পূর্ব
কোণের মাইকেনী সংস্কৃতির। মাইকেনীর
আাত্রিয়স বংশীয়দের মধ্যে আগামেম্নন্ ছিলেন
সবচেয়ে বিখ্যাত। অন্থমান খৃষ্টপূর্ব ষর্চদশ
শতান্দীতে ট্রয় নামে একটি রাজ্য স্থাপিত হয়



প্রাচীন গ্রীক্ যোদ্ধা

দার্গানেল্স প্রণালীর কাছাকাছি। জোর করে কর বসানো, ঘুষ আদায় আর দস্যবৃত্তি ইত্যাদির জাতা মাইকেনী ও ট্রয়ের মধ্যে ঘোরতর বিবাদের স্ত্রপাত হয়। দশ বছর অবরোধের পর স্পার্টার রাজা মেনেলাউস্-পত্নী হেলেনকে তাপতরণের অপরাধে মাইকেনীর আগামেম্নন্ ও ট্রয়ের প্যারিসের মধ্যে যুদ্ধ বাধে। যুদ্ধে গ্যারিস নিহত হন। এ ঘটনার প্রায় তিন শ' বছর পরে হোমার নামে এক অন্ধ কবি এই দুর যুদ্ধের বিবরণ নিয়ে ইলিয়াদ মহাকাব্যা রচনা করেন।

আচিয়ান বা প্রাচীন গ্রীক্ জাতি
সিংহ ও বুনো শৃয়োর শিকার করতে
এবং ভোজসভায় ও চারণ গানে যোগ
দিতে ভালবাসত। বৃষচর্মের ঢাল,
দীর্ঘ বল্লম, ঘোড়ার কেশরের চূড়াবসানো ব্রোঞ্জের শিরস্তাণ পরে এরা
যুদ্ধ করত। এরা বঞ্জধারী দেবরাজ্ঞ
জিউস, সমুজদেব পসেইদন, সঙ্গীত
ও আরোগ্যের দেবতা আপোলো,
যুদ্ধদেব আরেস, কারিগরী বিভার
অধিষ্ঠাত্রী দেবী আথেনী, বিভার দেবী

মির্নাভা প্রভৃতির উপাসনা করত। গ্রীক্দের বিশ্বাস ছিল এই দেব-দেবীরা সব অমর ও ক্যায়ের পক্ষপাতী। তাঁরা অলিম্পাস্ পাহাড়ে থাকেন। এঁদের পূজায় বৃষ ও মেষ বলি দেওয়া হ'ত।

এরপর খৃষ্টপূর্ব দ্বাদশ শতকের কাছাকাছি
সময়ে উত্তর দিক্ থেকে আগত দোরিয়ান উপজাতিদের দ্বারা প্রাচীন গ্রীসের মাইকেনীয়
সংস্কৃতি ধ্বংস হয়ে যায়, কেবল মাত্র মধ্য গ্রীসের
আটিকায় এর ধারাটি কোন রকমে বেঁচে

থাকে। আটিকাই এর পরে গ্রীক্ সংস্কৃতির কেন্দ্র হয়ে দাঁড়ায়। এখান থেকে গ্রীক্রা এশিয়ার উপকৃলে অনেক বসতি স্থাপন করে ও আইয়োনীয় নামে পরিচিত হয়। কৃষ্ণ সাগরের তীরভূমিতে বসতিকারী গ্রীক্রা চলে যায়, এমন কি ক্রীট দ্বীপেও দোরিয়ান আধিপত্য বিস্তৃত হয়ে পড়ে। ক্রমে ক্রমে গ্রীক্রা স্পেনে, আফ্রিকার উপকৃলে, ইতালীর দক্ষিণে সিসিলী দ্বীপে উপনিবেশ স্থাপন করে। এর ফলে ক্রমশঃ সমস্ত ভূমধ্যসাগর অঞ্চলে গ্রীক্ সভ্যতা ছড়িয়ে পড়ে।



মন্দিরশোভিত নগরশীর্ধ—আথেন

স্পার্টা ও আথেকা

গ্রীদের মূল ভূথণ্ডের লাসিদেমন উপত্যকার
স্পার্টা ছিল দোরিয়ান রাজ্যদের মধ্যে সবচেয়ে
শক্তিশালী। বহু ক্রীতদাসদের উপর অত্যাচার
করে স্পার্টার নাগরিকরা এক দেহসর্বস্থ
যোদ্ধার জাতিতে পরিণত হয় এবং সব সময়ে
বিজ্যোহের আশক্ষায় দিন গুণতে থাকে। ওদিকে
আটিকার শহর আথেন্স বা এথেন্স নগরী সব



দেবী আথেনী ও তাঁর বাহন প্যাচার ছবি বসানো আথেন্সের মূলা

দিক্ দিয়ে স্পার্টার প্রতিযোগী হয়ে দাঁড়ায়।
জ্ঞানে, বিভায় ও সভ্যতায় এই শহরটি বিখ্যাত
হয়ে ওঠে। এখানে আথেনী দেবীর মন্দির
থাকায় শহরটির ঐ নামকরণ হয়। ষষ্ঠ শতকে
সোলন নামক এক বিজ্ঞ শাসকের সংস্কারের
ফলে শিল্পকলায়, কারিগরীতে ও বাণিজ্যে
আথেনা খ্ব সমৃদ্ধ হয়ে ওঠে। এরপর
স্বেচ্ছাটারী শাসক পিসিস্ত্রাতাস, হিপ্লিয়াস,
ক্লেইসন্থিনিস প্রভৃতির আমলে আথেনোর



একটি গ্রীক্ বিভালয়ের দৃশ্র (মাটির পাজের উপর আঁকা ছবি)

প্রভাব থেসালি, মাসিদন, এরিত্রিয়া, আর্গস ও থিবিসে ছড়িয়ে পড়ে এবং শেষে স্থাপিত হয় পূর্ণাঙ্গ গণতন্ত্র।

খৃষ্টপূর্ব বর্দ্ধ শতাব্দীতে আথেন্সের মত স্পার্টাও উন্নতি করে ও প্রায় সমস্ত পেলিপনেসস্ ভূখণ্ডে তাদের আধিপত্য ছড়িয়ে পড়ে। স্পার্টার রাজা ক্লিওমেনেস্ কার্থেজীয়দের বিক্লের অভিযানে উৎসাহ দেন ও আথেলের বিরোধিতা করতে থাকেন। এরপর আইয়োনায় গ্রীক্রা খৃঃ পৃঃ ৫ম শতাব্দীতে নানা দিকে এলিয়ে চলে। এশিয়ার গ্রীক্ উপনিবেশগুলিতে এই সময়েই থালেস, হেরাক্লিতাস্, পাইথাগোরাস্ প্রভৃতি মনীষীরা আবিভূতি হন। তা ছাড়া এ সময়কার সাকোর কবিতা, এফিসাস-এর মন্দির, হিলেটস নগরীর পশমবস্ত্র, ধাতুদ্রব্য ও মৃৎপারের নাম উল্লেখযোগ্য। ক্রমে এই রাজ্যগুলি পারস্ত সামাজ্যের অন্তর্ভুক্ত হয়ে যায় সম্রাট্ রুরুষের আক্রমণে। এর পর মিলতিয়াদিস মারাথনের যুদ্ধে পারসীক বাহিনীকে পরাভূত করলেও পারস্তের প্রাধান্ত অক্ষ্ণ থাকে। অবশ্য আথেনীয় নেতা থেমিস্তোক্লেস-এর পরামর্শে গড়া নৌবহর ও

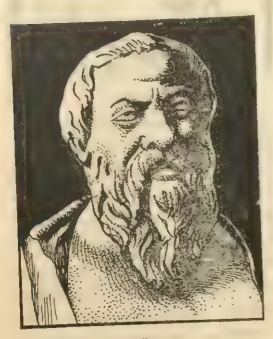


পাণ্ড্লিপি সহ সফোক্লেস্

আটিকার রোপ্যখনির সাহায্যে সমৃদ্ধ আথেকও
ক্পার্টার নেতৃত্বে ঐক্যবদ্ধ হয়ে ওঠে এবং তারপর
রাজা লিওনিদাসের অসমসাহসিক নেতৃত্বে
থার্মোপিলির গিরিবর্মে দর্যবহুষের পুত্র ক্ষয়ার্সের
সেনাবাহিনীকে প্রতিহত করে। পরে সালামিসের
নো-যুদ্ধে ও প্লাতাইয়ার যুদ্ধে পারস্থা সাম্রাজ্ঞার
বাহিনী পরাস্ত হয়ে যায়। কলে গ্রীক্দের
স্বাধীনতা বজায় থাকে।

সংঘবদ্ধ গ্রীক্দের নেতৃষ গ্রহণ করে আথেন ।

তামে তারা এক বাণিজাভিত্তিক সাম্রাজ্য গড়ে
তোলে এবং খৃষ্টপূর্ব পঞ্চম শতকের মাঝামাঝি
সময়ে প্রেম ও লিদিয়ায় পারস্তোর ক্ষমতা নিমূল
তায়ে যায়। এই সময় পেরিক্লেসের নেতৃষে
আথেন স্পার্টার বিরুদ্ধে দশ বছর যুদ্ধ
চালিয়েছিল। এর ইতিহাস লিখেছিলেন
বিখ্যাত গ্রীক্ ঐতিহাসিক থুকিদাইদিস।



সক্ৰেতিস্

খৃষ্টপূর্ব পঞ্চম শতাব্দীর গ্রীদে এসকাইলাস, সফোক্লেস্, ইউরিপিদিস্ ও এরিস্তোফিনিস্ নামে চারজন প্রসিদ্ধ নাট্যকার মানুষের আদর্শ ও জীবনযাত্রার বিভিন্ন দিক্ নিয়ে বিখ্যাত কয়েকটি নাটক রচনা করেন। গ্রীক্ ঐতিহাসিক হেরোদেতাস্ ছিলেন এশিয়া ভূখণ্ডে অবস্থিত হালিকার-এর অধিবাসী। প্রোতাগোরাস্ প্রমুখ দার্শনিকরা সব কিছু পরীক্ষা করে দেখতে চাইতেন এবং আথেন্সের ন্থায় ও সত্যের অমুরাগী দার্শনিক সক্রেতিস্ও এই সময়কারই লোক। তোমরা নি চয়ই জান যে আথেনীয় নাগরিকদের কুসংস্কারের সমালোচনা করার জন্ম এঁকে বিষপানে আত্মহত্যার শাস্তি গ্রহণ করতে হয়েছিল। আরও একটি ভাববার কথা এই যে বহু প্রচারিত গ্রীক্ গণতন্ত্রেও ক্রীতদাসদের কোন রকম স্বাধীনতা স্বীকৃতি পায় নি, উপরস্কু অনেক গ্রীক চিম্ভাবিদ্ এ প্রথার সমর্থনই করেছেন।

আরও নানা রাজ্য

গ্রীদের উত্তর-পশ্চিমের মাসিদন রাজ্যে খৃঃ পৃঃ চতুর্থ শতাব্দীর মধ্যভাগে ফিলিপ্ নামক এক রাজা স্থানিকত ও স্থায়ী পেশাদার দৈন্যদল নিয়ে দানিয়্ব নদীর তীর পর্যস্ত উপজাতীয়দের পদানত করেন। পরে চেরোনিয়ার যুদ্ধে আথেন্স ও থিবিসের সম্মিলিত বাহিনী পরাজিত হলে ফিলিপের আধিপত্য স্থাতিষ্ঠিত হয়ে যায়। ফিলিপের মৃত্যুর পর তাঁর পুত্র আলেকজান্দার প্রথমে দক্ষিণ গ্রীস্ অধিকার করে পারস্ত সাম্রাজ্য আক্রমণের চেষ্টা করেন ও ইসাস-এর যুদ্ধে তৃতীয় দরয়বহুষের

বাহিনীকে ছত্রভঙ্গ করে দেন। গৌগামেলার
যুদ্ধে পারসীক বাহিনীকে সম্পূর্ণভাবে বিধ্বস্ত
করার পর মধ্য এশিয়ায় ও সিন্ধুনদের তীর
পর্যন্ত বিরাট সামাজ্য স্থাপন করেন তিনি।
আলেকজান্দারের মৃত্যু হয় ব্যাবিলনে। তাঁর
মৃত্যুর পর তাঁর বিরাট সামাজ্য বিভক্ত হয়ে
যায়। সেলুকাস্ ও তাঁর বংশধরেরা সামাজ্যের
পূর্বদিকে রাজ্য করতে থাকেন। আর নীল
নদের দেশ মিশরে রাজ্য করতে থাকেন
টোলেমী উপাধিধারী রাজারা।

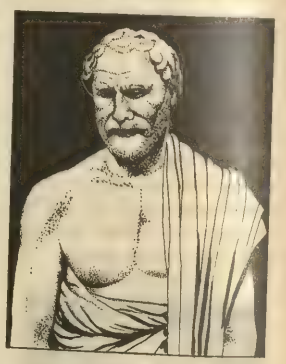
খুষ্ঠপূর্ব তৃতীয় শতকে গ্রীদে নগর-রাজ্য করিন্থ খুব শক্তিশালী হয়ে ওঠে এবং উত্তরে আটোলিয়ও দক্ষিণের আচিয় সংঘ পরস্পরের বিরোধিতা করতে থাকে। এর পরে এরা আপনাদের দেশের বিরোধে রোমকে আমন্ত্রণ করে—যার ফলে ধীরে ধীরে সমস্ত গ্রীস্রোমের কুক্ষিগত হয়। কিন্তু আথেন্স রোমান্ অধিকারের সময়েও প্রাচীন ও ঐতিহ্যমণ্ডিত



মাছ-ধরা জেলে (গ্রীক্ ভাস্কর্যের একটি নম্না)

শিক্ষাদীক্ষা ও সংস্কৃতির কেন্দ্ররূপে স্বীকৃতি পায়।

এই সময়ে বর্তমান আনাতোলিয়া ব। তুকী দেশের তাউরাস পর্বতমালার উত্তরে পাব্গামাম্ নামে এক পরাক্রান্ত রাজাের উৎপত্তি হয়েছিল।



प्रिट्या त्युनिम

মিশরে আলেকজান্দারের জয়-করা ভূমিতে তাঁর মৃত্যুর পরে সেনাপতি টোলেমীর স্থাপিত টোলেমীয় বংশের অধিকার স্থপ্রতিষ্ঠিত হয়। এই বংশের রাজারা নিষ্ঠুর পদ্ধতিতে রাজ্য শাসন করতেন। ভাড়াটে সৈত্যদলের দ্বারা সাধারণ মিশরীয়দের ভীতি উৎপাদন করে ও অসংখ্য ক্রীতদাসদের পীড়ন করেই তাঁরা তাঁদের প্রতিপত্তি বজায় রেখেছিলেন। তবে মিশরের রাজধানী আলেকজান্দ্রিয়া এই সময়ে টোলেমীয়দের রাজপ্রাসাদ, 'মিউজিয়াম' বা

সংগ্রহশালা এবং গ্রন্থাগারের জক্ত বিখ্যাত ছিল। টোলেমীয়রা মিশরে নিজেদেরকে দেবতা রাপে প্রচারিত করেছিলেন কিন্ত মিশরের হাজার হাজার বছরের সংস্কৃতিকে বিনাশ করতে পারেন নি।

মূল গ্রীস্ ও গ্রীক্-রাজ্যের উপনিবেশগুলি সোজা সোজা চওড়া পাথরে মোড়া রাস্তা, প্রাসাদ, গ্রন্থাগার, রঙ্গালয় প্রভৃতিতে সমৃদ্ধ ছিল। গ্রীসের এই সময়ের মূর্তিকলা আগেকার মতে সারলামগুতি, স্লিগ্ধ ও মানবিক না হলেও মেলসের আফোদিতি, সামোথে সের বিজয়িনী দেবী নিকে, পারগামাম-এর জিউস মন্দিরের বেদী বিখ্যাত ছিল। আলেকজান্দ্রিয়ার মত পারগামাম্ ও আন্তিকয়োকে গ্রন্থাগারের কথা

গ্রীক্ সাহিত্যে আগের মত প্রতিভাধর দিক্পালদের আর আবির্ভাব ঘটে নি। তবে বিজ্ঞানের ক্ষেত্রে এ সময়ে প্রভূত উন্নতি হয়েছিল। আরিস্তোফিনিসের ভূগোল ও মান-চিত্রের কথা, আথেনের পণ্ডিত প্লাতোর বিভালয় ও আলেকজান্দ্রিয়ার ইউক্লিডের জ্যামিতির কথা আজও আমরা ভূলতে পারি নি। ফিনীসিয় পণ্ডিত জেনোর যুক্তিবাদ, সাইরাকিউসের বিখ্যাত বিজ্ঞানী আর্কিমিদিসের আবিষ্কার এবং আরিস্ততলের বৈজ্ঞানিক রচনাবলী এ যুগের অ্যাত্তম সম্পদ্।

রোমের কথা

এবার প্রাচীন গ্রীসের উপকৃল ছেড়ে আমরা যে দেশে যাব তার নাম ইতালী। ইতালীর দক্ষিণে গ্রীসের অধিবাসীরা বহুকাল থেকেই অনেক শহর স্থাপন করেছিল। খৃঃ পৃঃ
অন্তম শতাব্দীতে মধ্য ইতালীর টাইবার নদীর
ধারে রোম শহরের পত্তন হয়। রোমান্র।
প্রাচীন কালে কিছুদিনের জন্ম এক্রস্কানদের
তারকুইন নামে রাজাদের অধীনে থাকার পর



হানিবল

স্বাধীন হয়েই নতুন ধরণের শাসন-প্রথা প্রবর্তন করে! এতে সাধারণ লোকেই দেশ শাসনের ভার নিয়েছিল। জনসাধারণের সভা ও পরামর্শদাতা-সভা ছিল সিনেট। .নিয়োজিত কন্সাল ও ম্যাজিষ্ট্রেট্দের ওপর ছিল শাসনের ভার। খৃষ্টপূর্ব চতুর্থ শতক থেকে দ্বিতীয় শতকের মধ্যে রোমানরা প্রথমে এক্রসানদের, উত্তরে গল্ উপজাতিদের এবং দক্ষিণের তারেণতুম প্রভৃতি গ্রীক্ রাজ্যগুলিকে পরাজিত করে। এর পর সার্দিনিয়া, কসিকা ও স্পেনের কাদিজ ও নব কার্থেজ স্থাপয়িতা উত্তর আফ্রিকার ফিনীসিয় গোষ্ঠীর ব্যবসায়ী রাজ্য কার্থেজের সঙ্গে রোমান্দের যুদ্ধ বাধে। কার্থেজ-সেনাপতি হামিলকার ও তাঁর পুত্র হানিবল এবং হানিবলের ভাই হাস্ফবল গল্ ও স্পেনীয় উপজাতিদের দিয়ে তৈরী বাহিনী নিয়ে ইতা্লী ও রোমকে সম্পূর্ণভাবে



রোমান্ সিনেটর

পর্যুদস্ত করেন। তারপর বহুদিন ধরে যুদ্ধ চলবার পর ক্লডিয়াদ্, নিরো, স্কিপিও প্রভৃতি রোমের সেনাপতিদের দ্বারা কার্থেজ সম্পূর্ণ নিশ্চিক্ত হয়। রোম সাম্রাজ্য ধীরে ধীরে ছড়িয়ে পড়ে মাসিদনে, গ্রীসে, মিশরে, এশিয়া মাইনরে ও পার্গামাম্ রাজ্যে।

এইভাবে বহু দেশ লুপ্ঠন করে রোমবাসীরা ।
ধনী ও বিলাসী জীবনে অভ্যস্ত হয়ে ওঠে।
শ্রামসাধ্য কাজকর্ম সবই ক্রীতদাসেরাই করত।
রোমান্ শাসক টাইবেরিয়াস্ এবং গেইয়্থগ্রাক্কাস জমির পুনর্বন্টন করে ও কর্মহীন
রোমান্দের বিনাম্ল্যে খাত্যশস্ত সরবরাহের
ব্যবস্থা করায় রোমান্ সিনেটের বিরাগভাজন ও
সিনেটের চক্রান্তে নিহত হন। এই সময়ে উত্তর
আফ্রিকায় বিজোহী রাজা জুরগুথা ও কেন্ট
উপজাতিদের দমন করে সেনাপতি মারিয়াস,
এশিয়া মাইনরের মিথ্রিদাতিস্কে পরাজিত করে
বিখ্যাত সেনানায়ক স্কল্লা, স্পেনের বিজোহ
দমন করে সেনাপতি পম্পী ও,অসাধু অভিজাত

ক্রাসাস্ রোমের ক্ষমতা হস্তগত করার জন্ম প্রতিদ্বন্দিতায় অবতীর্ণ হন। এঁদের সধ্যে নিষ্ঠ্রতায় পম্পী সকলকে হার মানিয়েছেন। রোমের অত্যাচারিত ক্রীতদাসেরা স্পার্টাকাস্ নামে এক নেতার নেতৃষে বিজ্ঞাহ করার পম্পী ছ'হাজার ক্রীতদাসকে জীবস্ত ক্র্শবিদ্ধ



জ্লিয়াস সীজার

করে হত্যা করেন। এ সময়েই বিখ্যাত জুলিয়াস সীক্ষারের অভ্যুত্থান হয়। শৌর্যে, বীর্যে ও কৃট-বৃদ্ধিতে সীজারের মত লোক সে সময়ে বড় ছিল না। তিনি গল দেশ বা বর্তমানের ফ্রান্স দেশ জয় করেছিলেন। এবার সীজার ও পম্পীর মধ্যে ক্ষমতার জন্ম অনেক যুদ্ধ-বিগ্রহ হয়। শেষ পর্যন্ত সীজার জয়ী হয়ে সমস্ত রোমান্ সাম্রাজ্যের একচ্ছত্র শাসক হয়ে ওঠেন। কিন্তু তাঁব ক্ষমতাবৃদ্ধি ও স্বেচ্ছাচারিতার জন্য শস্কিত দিনেট-সমর্থকদের চক্রান্তে সীজারও নিহত হন। এর ফলে রোমে গৃহযুদ্ধ আরম্ভ হয়। তখন সীজারের ভাগিনেয় অক্টেভিয়াস্ একটিয়ামের নি-যুদ্ধে আন্তনি ও মিশরের রাণী ক্লিওপেত্রার বাহিনীকে পরাজিত করে অগাষ্টাস্ উপাধি নিয়ে রোমের সম্রাট্ হন।

রোমের লাতিন সাহিত্য এ সময়ে ভাজিল, ভোরেস, কাটাল্লাস্ প্রভৃতি কবি ও লিভির মত ঐতিহাসিকদের রচনার মাধ্যমে বিশেষ ভাবে সমূদ্ধ হয়ে ওঠে। ভার্রোর মত পণ্ডিতের রচনাবলী, সিসারোর বক্তৃতা এবং খুব সহজ্ব ভাষায় লেখা জুলিয়াস সীজারের গল্ বিজ্ঞরের সম্পর্কে রচনাটিও উল্লেখযোগ্য।



রোমান্ ধোদ্ধা (সমাট্ ট্রাজানের স্তম্ভে উৎকীর্ণ চিত্র)



শমাট্ কন্ডাভাইন্

সমাট্ অগাষ্টাসের মৃত্যুর পর টাইবেরিয়াস্ নিরো, ভেস্পাসিয়ান্ প্রভৃতি সমাটেরা

> ্রাজত্ব:করেছিলেন। খুষ্ঠীয় প্রথম শতাব্দীতে উত্তর আফ্রিকায় মরেটানিয়া, গ্রীসে প্রেসিয়া এবং ইহুদীদের জড়িয়া রাজ্যে ও রটেনে রোমান সাম্রাজ্য প্রতিষ্ঠিত হয়। এই সময়েই রোমের ভয়ন্কর কলিসিয়াম প্রতিষ্ঠিত যেখানে যোদ্ধাদের আমরণ রক্তাক্ত সংগ্রাম অথবা বন্ধা পশুদের সঙ্গে মান্থবের যুদ্ধ দেখে রোমবাসীরা আনন্দে উন্মন্ত হ'ত। দমিতিয়ান, নার্ভা ও ট্রাজানের সময়ে অনেক যুদ্ধে জয়লাভ করলেও সমাট্ হাজি-য়ানের আমলে রোমান্ বাহিনী আসিরিয়া ও মেসোপটেমিয়া অঞ্চল পরিত্যাগ করে আসতে कांधा इया । अहे ममराहे तामान

সীমান্ত রক্ষার জন্ম স্কট্ল্যাণ্ড ও ইংল্যাণ্ডের মধ্যে একটি প্রাচীর তৈরী করা হয়।

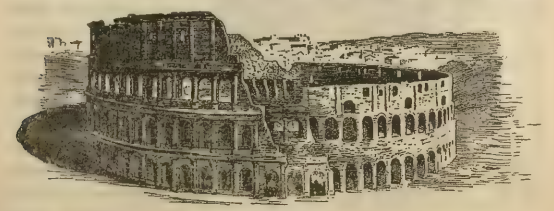
এর পর সমাট্ কন্স্তান্তাইন্এর রাজ্য কাল। তিনি খৃষ্টধর্ম গ্রহণ করার ফলে এই ধর্ম প্রচারের খুবই স্থবিধা হয় এবং পূর্ব রোমান্ সাম্লাজ্যের রাজধানী এঁর নামান্ত্রসারে কন্স্তান্তিনোপল নামে পরিচিত হয়।

পঞ্চম শতাকীই ধরতে গেলে রোমের গৌরবের শেষ শতাকী। হুণ-নেতা আলরিকের আক্রমণে, বুটেন থেকে রোমান্দের পশ্চাদপ-সরণে, গলে ভিসিগথ ও আফ্রিকায় ভান্দাল উপজাতিদের রাজ্যস্থাপনে রোম বিপর্যন্ত হয়ে পড়ে। হুণ-নেতা আট্রলা পরবর্তীকালে পরাজিত হলেও শেষ পর্যন্ত ওডোয়েসর নামে বর্বর জাতির নেতা পশ্চিম রোমান্ সাম্রাজ্যের শেষ সমাট রোম্লাস অগাষ্টাসকে পদচ্যুত করেন। ষষ্ঠ শতাকীর প্রারম্ভ থেকে গ্রীক্-প্রভাবিত পূর্ব রোমান্ সাম্রাজ্যের বিখ্যাত আইন-প্রণয়নকারী রাজা জাষ্টিনিয়ান স্প্রতিষ্ঠিত হন। এইভাবে প্রায় হাজার বছর ইয়োরোপ শাসন করার পর রোমের পতন হয়।

হিক্ত বা ইছদীদের কথা

ইহুদী বা হিব্ৰুজাতির একটি শাখা খৃষ্টপূৰ্ব দ্বিতীয় সহস্রান্দের সূচনায় আব্রাহাম নামে এক নেতার দ্বারা চালিত হয়ে স্থমেরের উর নগর পরিত্যাগ করে বর্তমান পালেস্তিন (প্যালেস্টাইন) অঞ্চলের কানানের চারণভূমিতে চলে আসে। যায়াবর হিব্রুজাতি এর পর মিশরে যায় ও পরে নেতা মোজেসের নেতৃত্বে প্রায় হাজার বছর বাদে স্বদেশে ফিরে আসে। ক্রেমে সল ও ডেভিড এবং তাঁর পুত্র সলোমনের রাজ্যত্ব হিব্রুরা বাস করতে থাকে। ইস্রায়েলের রাজধানী ছিল সামারিয়া আর জুডাহ র রাজধানী ছিল জেরুসালেম। কিন্তু रेखारान ७ क्षार এरे रेखमी ताका ए'ि আসিরিয়ার পদানত হয় এবং ইহুদীরা নির্বাসিত रय नाविनात। शृष्टेभूवं यर्छ भेजाकीत भियारि পারস্ত সমাট কুরুষ ইহুদীদের দেশে ফেরার অনুমতি দেন। পারস্তোর কর্মরত নেহেমিয়া ও এজ্রা--এ তু'জনে এই সময়ে ইহুদীদের নেতৃষ করতেন।

আলেকজান্দার-পরবর্তী গ্রীক্ রাজাদের আমলে মাতাথিয়াস, জুডাস ম্যাকাবি, জোনাথান,



রোমের কলিসিয়ামের ধ্বংসাবশেষ

সাইমন প্রভৃতি ইহুদী বীরেরা তাঁদের স্বাধীনতা অক্ষুণ্ণ রাখেন। কিন্তু এর পরে কিছুদিন সিরীয় গ্রীক্দের অধিকারে থেকে খৃষ্টীয় প্রথম শতাব্দীতে হিব্রুরাজ্য চলে যায় রোমান্ অধিকারে। হেরদ্ এই সময়ে ইহুদীদের রাজা ছিলেন। গ্রীক্-রোমান্-ভাবাপন্ন ইত্দীরা ক্রমশঃ আলেক-জান্দ্রিয়ায় ও রোমান্ সামাজ্যের অক্যান্স অঞ্জে ছড়িয়ে পড়ে। সম্রাট্ অগাষ্টাসের আমলে ইহুদীরা শান্তিতে ছিল, কিন্তু পরে রোমান্দের অত্যাচারের বিরুদ্ধে বিদ্রোহ হলে খৃষ্টীয় প্রথম শতকের সপ্তম দশকে ভেস্পাসিয়ান্ ইহুদীদের পরাজিত করেন। খৃষ্টীয় দ্বিতীয় শতকে সমাট্ হাজিয়ান জুপিটারের মন্দিরের জন্ম ইহুদীদের জেরুসালেমের মন্দির ধ্বংস করতে উন্নত হলে বার্-কোচ্বা নামক নেভার নেতৃত্বে ইল্দীরা বিস্তোহ করে কিন্তু জয়ী হতে পারে न।। বিজয়ী রোমান্ সেনারা ইহুদীদের প্রাচীন শহর জেরুসালেম ও তার মন্দির বিধ্বস্ত দেয়। জুডাহ্ ও জেরুসালেম বিধবন্ত হবার পর ইহুদীরা বিশ্বের নানা দেশে ছড়িয়ে পড়ে।

স্থতীত্র দেশপ্রেম ও নিরবচ্ছিয় ঐতিহা-ধারাবাহী সভ্যতার জন্ম হিক্রজাতি ইতিহাসে বিখ্যাত হয়ে আছে।

थृष्टे ଓ की कान सर्मत्र कथा

রোমান্ সমাট্ টাইবেরিয়াসের রাজহকালের শেষ দিকে ইহুদী-দেশের রাজা হেরদ্-শাসিত গ্যালিলির নাজারেথ্ নামক জনপদে এক সূত্র-ধরের পরিবারে যীশুখৃষ্টের জন্ম হয়। খৃষ্ট সমস্ত রকম কুসংস্কার ও অত্যাচার প্রভৃতির



गीलबोहे

বিরুদ্ধে নির্ভীক্ প্রচার স্থরু করায় গোঁড়া ধর্মধনজী ও তাদের সমর্থক বিদেশী রোমান্
শাসন-কর্তা তাঁর ওপর চটে যান। শেষে জেরুসালেমের প্রধান পাণ্ডার কাছে তাঁকে নিয়ে যাওয়া হয় ইহুলী-ধর্মবিরোধী কাজ করার জন্ম এবং জনসাধারণকে রোমের শাসনের বিরুদ্ধে প্ররোচিত করার অপবাদ দিয়ে। অবশেষে নির্ভীক্ মানবপ্রেমী শান্তপ্রকৃতির এই মহাপুরুষ রোমান্ শাসনকর্তা পন্টিয়াস্ পিলেট্ ও তার সহযোগীদের চক্রান্তে জেরুসালেমের নিক্টস্ত ক্যাল্ভারী পাহাড়ে কুশবিদ্ধ হয়ে এক নিষ্ঠুর ও যস্ত্রণাদায়ক মৃত্যুকে বরণ করেন।

যীশুর মৃত্যুর পর তাঁর শিশ্বের। ক্রীশ্চান ধর্মকে রোম সামাজ্যের বিভিন্ন প্রান্তে ছড়িয়ে দেন, কিন্তু যোহন, পিটার ও তারসামের সল বা পলকে রোমান্ সমাট্ ও শাসনকর্তাদের হাতে প্রচুর উৎপীড়ন-অত্যাচার সহ্য করতে হয়।



সঙ্গীতের স্থরু

মানুষের মনে প্রথম কবে যে স্থরের প্রেরণা এসেছিল তা ঠিক করে বলা খুব সহজ্ঞসাধ্য নয়। মনের আবেগ প্রকাশ করার ইচ্ছা— গুন্ গুন্ করে ছুর্বোধ্য ভাষায় স্থরহীন শব্দ কবে যে আন্তে আন্তে স্বর্গীয় স্থরধারায় মিশে গেছে তার প্রো ইতিহাস এখনও প্রায় অজ্ঞাত। তব্ও সঙ্গীত-গবেষকগণ যুগ যুগ ধরে বহু সাধনার ফলে যে তথ্য আবিষ্কার করেছেন তা কম রোমাঞ্চকর নয়। পূর্ণ পরিচয় এত অল্প জায়গায় দেওয়া সম্ভব নয়। যেটুকু জানাচ্ছি সেটাকে বলা যেতে পারে তার সামান্য একটু বাইরের পরিচয়—ইংরেজীতে যাকে আমরা বলি 'আউট লাইন'—যাতে, তোমাদের মধ্যে যারা সঙ্গীত-পিপান্ত, তারা এ থেকে কিছু প্রেরণা পেয়ে এ বিষয়ে আরও অনুশীলন করতে পার।

পৃথিবীর কোথায় কোন্ দেশে সঙ্গীত একটি
চারুকলা হিনেবে সব-প্রথম স্বীকৃতি পায় সে
বিষয়ে সঠিক বলতে না পারলেও এটুকু বলা
চলে যে আদিন মানুষ যথন প্রথম ভাষা আয়ত্ত
করল তার কিছু পর থেকেই হয়তো অবকাশ
ও আনন্দ্যাপনের একটি উপায় হিসাবে সে

এটিকে বেছে নেয়—কতকটা স্বতঃপ্রবৃত্ত ভাবেই হয়তো, এবং এর আমুষঙ্গিক হিসেবে বাদ্যযন্ত্রের ব্যবহারও হয়তো অল্ল পরেই দেখা দেয়। এ সব গান-বাজনা সাধারণতঃ সমবেত ভাবেই চলত। আজও আমরা নানা দেশের আদিবাসীদের মধ্যে এই রকম দলবদ্ধ ভাবে গান-বাজনার আসর দেখতে পাই। নাচটা সন্তবতঃ তারও আগের—কারণ আদি্যকালের গুহামানবেরা পাহাড়ের গুহায় যে সব ছবি এঁকে রেখে গেছে তাতেও এ ধরণের সমবেত নৃত্যের অনেক নমুনা পাওয়া গেছে। যাই হোক, নাচের কথা বাদ দিয়ে গানের কথাই আমরা এখানে আলোচনা করব—যদিও এ ছ'টি কলাই যে পাশাপাশি চলত সে বিষয়ে সন্দেহ নেই।

সময় বা যুগের দিকে নজর না দিয়ে দেশ ধরেই স্থুক্ন করা যাক। প্রথমে বলি এশিয়ার কয়েকটি দেশের কথা।

ভারতবর্ষের সঙ্গীতশাস্ত্র

আমাদের ভারতবর্ষের স্থমহান্ ঐতিহ্যে সঙ্গীতের স্থান অতি স্ফুম্পষ্ট। সামবেদেই তার পরিচয় পাওয়া যায়। বেদের যে অংশ গান



000

সামবেদ গান

দিয়ে তৈরী তাই হচ্ছে সামবেদ, আর বেদকে যে পৃথিবীর প্রাচীনতম গ্রন্থ বলা হয় তা তো জানই। পুরাণের মতে দেব-পিতামহ ব্রহ্মা তাঁর অন্তরাগী ভক্তদের অপরাপ এক বাদন-যন্ত্র দান করেছিলেন আশীর্বাদ হিসেবে। সেই যন্ত্রই বীণারূপে ধীরে ধীরে বৈদিক ধুগে সঙ্গীত-তপন্থীদের মধ্যে ছড়িয়ে পড়ে। বৈদিক ঋষিরা সঙ্গীতকে যে ধর্মচর্চার একটা অন্ত হিসেবে গ্রহণ করেছিলেন সে কথা বললে ভূল বলা হবে না। প্রাচীন ভারতীয়দের কাছে ধর্ম এবং সঙ্গীত নিষ্ঠার একই পর্যায়ে পড়ত। পরবর্তী যুগে স্তর, রাগ, রাগিনী ইত্যাদির সাহায্যে ভারতীয় সঙ্গীত এক অপূর্ব শিল্লের সৃষ্টি করে। এই ভারতীয় সঙ্গীত সম্বন্ধে আমরা পরে আরো

মহাচীনের দান

পৃথিবীর বহুমুখী সভ্যতায় মহাচীনের দানও অসামান্য। সঙ্গীত শাস্ত্রেও তার ব্যতিক্রম হয় নি। যীশুখৃষ্টের জন্মের বহু বছর আগেও চীন সভ্যতায় বহুদুর এগিয়ে এসেছিল। এমন কি খৃষ্টজন্মের আড়াই হাজার বছর
আগেও ওদেশে জন্ম নিয়েছিলেন
এক অন্তুত সঙ্গীতকার। তাঁর
নাম লিং লাং। স্থরের স্পর্শে
স্ক্র ঝকারের তারতম্য অনুসরণ
করে লিং লাংই বোধ হয় প্রথম
পঞ্চরাগের—যাকে বলা যায়
'টোন'—আবিন্ধার করেন। আরও
আগে যদি যাওয়া যায়, খৃষ্টপূর্ব
২৭০০ বছর আগে 'মহাচীনের

অর্ধ-কাল্পনিক, অর্ধ-পৌরাণিক মহান্ "পীত সমাট্" নাকি প্রথম ছন্দোবদ্ধ সঙ্গীত রচনা করেছিলেন। তাঁর সেই গান মুখে মুখে ছড়িয়ে পড়েছিল শতাব্দীর পর শতাব্দী। তবে যতদূর জানা যায় সেই গানে রাগ-রাগিনীর মারপাঁাচ বিশেষ ছিল না। মহাজ্ঞানী কন্ফুসিয়াস্, যাঁর প্রতিভার দীপ্ত আলো তখনকার সমাজ্বের নানান্ দিক্ আলোকিত করেছিল,—তিনিও সঙ্গীত সম্বন্ধে নানা মতামত ব্যক্ত করে গেছেন। তবে তাঁর গবেষণায় সঙ্গীতের বৈজ্ঞানিক ভিত্তির ওপর যতটা জাের দেওয়া হয়েছিল রাগ-রাগিনীর বিকাশ সম্বন্ধে ঠিক ততটা জাের দেওয়া হয় নি।

সিংহলের সজীতশাস্ত্র

ভৌগোলিক, পৌরাণিক এবং ঐতিহাসিক ঐতিহ্যে সিংহল ভারতের সঙ্গে ওতপ্রোত ভাবে জড়িত। তাই পৌরাণিক সঙ্গীত শাস্ত্রের কোন শাখার উন্মেষ এক দেশে হলে অন্ত দেশে ছড়িয়ে যেতে বেশী দেরী হয় না। ওদেশে প্রবাদ, প্রায় সাত হাজার বছর আগে মহাবীর রাবণ কৌতুক-ছলে এক তারের বাছ আবিকার করেন এবং তার নাম দেন "রাবণাঅন্ত্রন্"।
সেটি দেখতে অনেকটা আধুনিক 'এস্রাজে'র
মতো। কালক্রমে এই যন্ত্রের নানারকম হেরফের
হয়ে তা প্রাচীন সিংহলী সঙ্গীতরসিকদের
স্থরচর্চার প্রধান যন্ত্র হয়ে দাঁড়িয়েছিল। এই
বাজনাটি সম্বন্ধে একজন গবেষক লিখেছেন,
যন্ত্রটি ছিল ধমুকের মত বাঁকা একটা তারের
যন্ত্র; এর তার ছিল ছ'টি আর একটা গোলাকার
তীরের মত জিনিস দিয়ে তা বাজানো হ'ত।

মিশর দেশের সজীত

এশিয়া ছেড়ে এবার আমরা আরও পশ্চিমে চলে আসছি। প্রাচীন সভ্য দেশ বলতে মিশরের কথা স্বতঃই মনে পড়ে আর কৌতৃহল হয় ওদেশের সঙ্গীত সম্বন্ধে কিছু জানবার। প্রাচীন মিশরের বহুধারা সভ্যতার মে সব চিহ্ন পাওয়া গেছে হাতে সঙ্গীতও একটি বিশিষ্ট স্থান অধিকার করে আছে। প্রস্থাত্তিক গবেষণার ফলে বহু পুরোনো সামগ্রীর আবিষ্ণার, হয়েছে মিশরের রুক্ষ মরুভূমিতে। গবেষকের কোদালের আঘাতে হাজার হাজার বছরের পুরোনো যে সব বাহ্যয়ন্ত উঠে এনেছে ভার সঙ্গে



প্রাচীন মিশরের তারের যন্ত্র

বর্তমান কালের তবলা, ব্যাগ্ পাইপ্ এবং নানা রকম তারের বাজনার যথেষ্ট সাদৃশ্য আছে।



একটি প্রাচীন মিশরীয় চিত্রে নানা রকমের বাজ্যস্ত

আরব

আরব দেশের সঙ্গীতচেতনা বোধ হয়
অতটা প্রাচীন নয়,—অন্ততঃ ভারতবর্ষ, চীন এবং
মিশরের তুলনায়। যতদূর জানা যায়, ধফুকের
মতো বাঁকা এক রকম তার-যন্ত্রই আরব দেশের
প্রথম বাভ্যযন্ত্র। তা ছাড়া ওখানে নারকেলের
খোল দিয়ে তৈরী এক রকম তবলা জাতীয়
বাভ্যযন্ত্রর প্রচলন ছিল খুইজন্মের বহু আগে
থেকেই। আরও অনেক পরে, খুষ্টীয়
পঞ্চম শতানীর কাছাকাছি সময়ে আরব দেশে
"রাবাব" নামে এক রকমের তারের বাজনা
খ্ব জনপ্রিয় হয়ে পড়ে। যতদূর জানা যায়
প্রাচীন মূর জাতিরা আবার এই রাবাবের



ধমুকের মত বাকা তার-যন্ত্র

প্রচলন করে সুদ্র স্পেন দেশে (৭০০-৭২০খঃ)।
স্পেনের লোকেরা তার নতুন নাম দেয়
"ভিয়েলা"। অনুমান করতে কন্ত হয় না—
"ভাইওলা" (পাশ্চাত্য ঐকতান বাদনে যার
বিশেষ ভূমিকা আছে) এই ভিয়েলারই একটি
সংস্কৃত রূপ।

হিক্ত সঙ্গীত

সঙ্গীত শাস্ত্রে সেকালকার হিত্রদের অবদানও বিশেষ উল্লেখযোগ্য। এ দের সঙ্গীতকে প্রাচীন এবং নতুন যুগের সঙ্গীতের মাঝখানকার সেতু বলা যায়। নতুন যুগের সঙ্গীত বলতে যে সঙ্গীতে নবীন খৃষ্ঠীয় ধর্মের প্রভাব এসে পড়েছিল তারই কথা বলছি। একটা বিশ্বায়ের বিষয় এই যে ভাস্কর্য অথবা অন্যান্য প্রাচীন চারুশিল্পে হিক্রদের অবদান পুব উল্লেখযোগ্য নয়। খুব সম্ভব
আধ্যাত্মিক কারণেই তাঁরা ও সব থেকে নির্ত্ত
ছিলেন, আর তারই জ্ঞে হয়তো তাঁদের
অন্তরের শিল্পপ্রতিভা সাহিত্য এবং সঙ্গীতকে
আশ্রম করেছিল। এটা খুবই লক্ষ্য করবার
মত যে প্রাচীন হিক্রদের এই তু'টি শিল্পই ছিল
অত্যন্ত ধর্মাশ্রমী। এই প্রসঙ্গে সমাট ডেভিড
(খুন্টপূর্ব ১৯৬০) এবং তার পর সলোমনের
উল্লেখ করা যায়।

ডেভিডের সঙ্গীতপ্রীতি সম্বন্ধে বাইবেলে

একটি স্থানর গল্প আছে। ডেভিডের বয়স যখন

আল্ল তখন থেকেই তিনি চমৎকার গান গাইতে

পারতেন এবং গান বাঁধতেও পারতেন চমৎকার।

একবার খবর এল রাজা সল্ ভয়ানক অসুস্থ হয়ে

পড়েছেন, সর্বদাই মন-মরা হয়ে থাকেন, কেউ

তাকে স্বস্থ করতে পারছে না। তখন লোকেরা

বলাবলি করতে লাগল,—মনের ওপর সঙ্গীতের
প্রতিক্রিয়া অসাধারণ। রাজাকে যদি তেমন

কোন গান শোনানো যায় তা হলে হয়তো তিনি

সুস্থ হয়ে উঠতে পারেন। কিন্তু শোনাবে কে গু

সকলে বলল, 'মেষপালক বালক' ডেভিডকে

পাঠিয়ে দেখ না! রাজা আপত্তি করবেন না।

রাজা সল্ তাঁর তাঁবুতে বিষয় সুখে বসে ছিলেন। ডেভিড গিয়ে তাঁর হার্প নিয়ে তাতে ঝংকার তুললেন, তারপর স্থুরু করলেন নিজের রচিত গান। অপূর্ব তার কথা, অপূর্ব তার স্থুর। রাজা মৃগ্ধ হয়ে গেলেন আর, আশ্চর্য, এর পরই তাঁর মানসিক বিষয়তা একদম চলে গেল। সম্পূর্ণ সুস্থ হয়ে উঠলেন তিনি।

সলোমনের সম্বন্ধেও গল্প আছে যে তাঁর সঙ্গীত এবং শিল্পপ্রতিভায় আকৃষ্ট হয়ে যাঁরা



ডেভিড হার্প নিয়ে ঝংকার তুললেন।

ওঁকে দর্শন করতে আসেন তাঁদের মধ্যে ছিলেন বাইবেল-বর্ণিত "শিবা"র মহারাণী। প্রাচীন ইহুদীদের ইতিহাসে বহু জায়গায়, বিশেষতঃ যুদ্ধের বর্ণনায় তখনকার দিনের বাভ্যযন্ত্রের উল্লেখ আছে। যেমন যীশুখুই জন্মাবার ৭০ বছর আগে যখন পুণ্যভূমি জেরুসালেমের পতন হয়, তার বিবরণে ঢোলক জাতীয় বাভ্যযন্ত্রের বর্ণনা আছে। জেরুসালেম মন্দিরে 'ট্রাম্পেটের' শব্দের কথা এই প্রসঙ্গে বলা যেতে পারে। জেরুসালেমের পতনের ফলে যখন ইহুদী জাতি সারা পৃথিবীতে, ছড়িয়ে পড়ে তখন সেদিনের বাজ্তহারা ইহুদীর দল যেখানে যেখানে গেছে সেখানেই নিয়ে

গেছে তাদের শিল্প আর সঙ্গীত
—যার মূল স্থুর ছিল সম্পূর্ণ প্রাচ্য।

এর পর গ্রীস্

সঙ্গীতের ক্রমবিকাশে প্রাচীন গ্রীসের অবদানও বিষ্ময়কর। গ্রীক্ সভ্যতার ক্ষুরণের সঙ্গে সঙ্গে তাদের নানান্ ধরণের চারু-শিল্লেরও উৎকর্ষ হতে থাকে। এই

প্রসঙ্গে যাঁদের অবদান অবিশ্বরণীয় তাঁদের মধ্যে পিথাগোরাস একটি অমর নাম। ওঁর নিজের লেখা 'থিওরি অব মিউজিক' অর্থাৎ সঙ্গীত-তত্ত্ব প্রাচীন গ্রীদের সঙ্গীতের বৈজ্ঞানিক ভিত্তির পরিচয় পাওয়া যায়। পিথাগোরাস সম্ভবতঃ যীশুখুষ্টের জ্বন্মের পাঁচ বছর আগে জন্মগ্রহণ করেছিলেন। ওঁর প্রথম জীবনের শিক্ষা হয় মিশর দেশে এবং সেইজগুই বোধ হয় প্রাচীন গ্রীসের শাস্ত্রীয় সঙ্গীতে প্রাচীন মিশবের প্রভাব অতি সুস্পষ্ট। পিথাগোরাস্ নিজে ছিলেন গণিতজ্ঞ, তাই সঙ্গীত সম্বন্ধে তাঁর সিদ্ধান্ত তিনি সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক ভিত্তিতেই ব্যাখ্যা করেছিলেন। তাঁর বণিত সঙ্গীতের,—তা সে কণ্ঠসঙ্গীতই হোক বা যন্ত্রসঙ্গীতই হোক,—স্থুরঝংকারের স্ক্ষ তারতমা, যাকে বলা হয় ফ্রিকোয়েলি অব ভাইব্রেশন্—তার ধ্বনির বিভিন্ন বিচার এবং বিভিন্ন লয় ও যতির উৎপত্তি ও বিশ্লেষণ আজও পরম শ্রদ্ধার সঙ্গে শ্বরণ করা হয়।

প্রাচীন গ্রীসের স্বরগ্রামে আটটি স্বরের (স্বেল্স্) প্রচলন ছিল। বর্তমানে প্রচলিত উচ্চ বা মেজর অথবা নিম্ন বা মাইনর-এর সংক্র



অন্ধ কবি হোমার লায়ার বাজিয়ে গান গাইছেন।
(গ্রীক্ ভাস্কর্য থেকে)

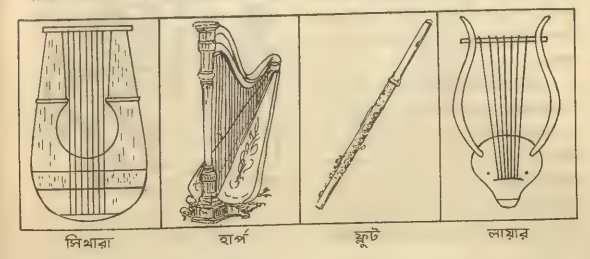
তাদের ধ্বনিগত সাদৃশ্য লক্ষণীয়। এই আটটি স্থুরের প্রত্যেকটি ছিল এক একটি বিশেষ ভাবের অভিব্যক্তি। নির্দিষ্ট এবং কোনো বিশেষ অনুষ্ঠানে সঠিক রূপটি ফুটিয়ে তোলার জন্ম কোনো এক নির্দিষ্ট স্থরেই গান গাওয়া বা বাজনা শোনানো হ'ত। এখানে উল্লেখযোগ্য, সেই সময়ে জাতীয় বাগুয়ন্ত বলে যাকে সম্মান দেওয়া হয়েছিল তাকে বলা হ'ত "সিথারা" (বর্তমান সেতারের মতনই একটা তার-যন্ত্র)। সুরেলা আর গম্ভীর ঝক্কার ছিল বলেই সিথারাকে এই বিশেষ সম্মান দেওয়া হয়েছিল। গ্রীক্ পুরাণে উল্লিখিত পৌরাণিক গায়ক অফিয়ুসের হাতে সিথারার স্করব্যঞ্জনায় মুগ্ধ হয়ে স্বয়ং হেড্স্এর রাজা তার মৃত পঙ্গী ইউরিডিসের জীবনদান করতে রাজী হয়েছিলেন। সিথারা ছাড়া প্রাচীন গ্রীসে ফুট এবং হার্প নামে হু'টি বাল্যযন্ত্রের প্রচলন হয়েছিল। সিথারার বাজনা যেমন ছিল ভাবগম্ভীর তেমনি লঘু রসের সঙ্গীতের সঙ্গে এই সময়ে বাজানো হ'ত 'সলোস্' নামে 'এক রকম বাঁশীর মত যন্ত্র। প্রাচীন গ্রীদের 'লায়ার' নামক তার-যন্ত্রের



কথাও এখানে বিশেষ ভাবে উল্লেখ করতে হয়।

গ্রাসের পর রোম

রোমান্ সভ্যতার অভ্যুদয়ের সঙ্গে সঙ্গে অনিবার্য কারণে গ্রীক্ সভ্যতা একটু নিষ্প্রভ হয়ে পড়ে। কিন্তু সভ্যতার অন্ত ক্ষেত্রে যাই হোক্ না কেন, গ্রীক্ সঙ্গীত আর গ্রীক



রঙ্গমঞ্চের প্রভাব রোমান্র। সহসা কাটিয়ে উঠতে পারে নি। যে সঙ্গীতের উৎস স্থরু হয়েছিল গ্রীদের স্থর-অঙ্গনে সেই সঙ্গীতের বারণাধারা ধীরে ধীরে ইটালী এবং মধ্য-ইয়োরোপেও ছড়িয়ে পড়ল। তারপর কালের প্রভাবে রোমান এবং গ্রীক্ সভ্যতার মূল পার্থক্যের ফলে গ্রীস্ থেকে আগত সঙ্গীত শাস্ত্রেরও ধীরে ধীরে পরিবর্তন দেখা দিল। রোমান সভ্যতা ছিল তখন অনেক বাস্তববাদী, তাই তাদের গানের কথা ও সুর এবং নানাবিধ যন্ত্র-সঙ্গীতের নক্সা এবং যান্ত্রিক স্থরেও যে সঙ্গীতের প্রচার স্থরু হ'ল তাতে গ্রীক্ সঙ্গীতের ভাবগম্ভীর ব্যঞ্জনা ধীরে ধীরে চলে যেতে লাগল। ফলে রোমে যার প্রচলন 'হ'ল তাকে এক কথায় বলা চলে অত্যস্ত লঘু, হান্ধা-জাতীয় সঙ্গীত-কণ্ঠ এবং যন্ত্ৰ হুই-ই। স্ক্র স্থ্রসূর্ছনার বদলে রোমের ঘরে ঘরে আদর হ'ল স্থূল রসের শব্দবহুল সঙ্গীতের। সিথারার বদলে জনপ্রিয় হ'ল জয়ঢাক অথবা ড্রাম্ এবং শিক্ষা বা হর্ম, কিংবা উচু পর্দার এক ধরণের বাঁশী—টিউবা, যার তালে তালে হুল্লোড় করে নাচত সঙ্গীতপিপাস্ত্রোমের নরনারী। ফলে দাড়াল এই যে সঙ্গীত ছেড়ে খেলাধূলার দিকেই লোকেরা বেশী আকৃষ্ট হয়ে পড়ল ক্রমে ক্রমে ৷

আশ্চর্যের কিছুই নয় যে এই কারণেই প্রাচীন রোমে নতুন কোন সুরযন্ত্রের আবিফার হয় নি। গ্রীস্-থেকে-আনা তাদের তৈরী সিধারা, লায়ার, ফুট এবং হার্প জাতীয় বাভ্যস্ত্র এবং তাদেরই কিছু হেরফের করে তারা তাদের সঙ্গীত-পিপাসা মেটাতে লাগল। শুধু গ্রীস্ই নয়, যে দেশই তখন পরাক্রমশালী রোমান্রা

অধিকার করেছিল সেখান থেকেই অস্তান্ত বহুমূল্য রত্নাদির সঙ্গে তারা নিয়ে এসেছিল সে দেশের গান-বাজনার সরঞ্জাম। গবেষকদের বিবরণ থেকে জানা যায়—প্রাচীন রোমানদের মধ্যে বাঁশী-জাতীয় যন্ত্ৰ বেশ জনপ্ৰিয় ছিল। সেই বাঁশীতে ফুঁ দিয়ে সুরের কিছু অদল-বদল করে তারা গম্ভীর অথবা লঘু ক্রিয়া-কর্মে স্থর-সৃষ্টি করত। যতদূর জানা গেছে খৃষ্টজন্মের প্রায় ৩৩০ বছর আগে রোম রাজ্যে প্রথম রঙ্গনাট্য 'প্যাণ্টোমাইম্' প্রচলিত হয়। যদিও প্রথম দিক্টায় এটা ছিল গ্রীস্ দেশেরই অন্করণ, কিন্তু কালক্রমে তাদের নিজম্ব ঐতিহ্য-মেশানো রঙ্গমঞ্চেরও প্রচলন হ'ল। অবশ্য এ সব রঙ্গমঞ্চে যে সব নাটক অভিনীত হ'ত তাদের ভাব বা ভাষায় খুব যে একটা শালীনতা ছিল এমন বলা যায় না।

এই সব কারণেই খৃষ্টধর্মের আবিভাবের গোড়ার দিকে সঙ্গীত শাস্ত্রের ওপর জনসাধারণের



প্রাচীন রোমে গান-বাজনার চিত্র (একটি প্রাচীন রোমান্ চিত্র থেকে)

মনের যে ভাব ছিল তাকে একটু উপেক্ষার ভাবই বলা চলে। কিন্তু ধীরে ধীরে কালের গতিতে এই নতুন খুষ্টধর্মাবলম্বীরাই সঙ্গীতের পরম ভক্ত হয়ে পড়ল এবং শেষে তারাই হ'ল এই অপূর্ব রসের ধারক। তারপর ধীরে ধীরে এই খুষ্ট-ধর্মাবলম্বীদের চেষ্টায় রোম-সভ্যতা যখন এক নতুন রূপ নিল তথন তাদের শৌর্য ও বীর্ষের সঙ্গে সংস্কৃতিরও রূপান্তর ঘটল। প্রধানতঃ শুধু এশিয়া থেকে যে সঙ্গীত ক্রমশঃ হাতবদল হয়ে তাদের কাছে এসেছিল কালক্রমে তা লোপ পেল এবং সেই জায়গায় দেখা দিল তাদের একান্ত নিজম্ব স্থর, স্বরলিপি আর স্বর্যন্ত্র। এই নতুন সঙ্গীত-ভাবের উৎপত্তি হ'ল খৃষ্টানদের ধর্মশান্ত্রের মধ্যে দিয়ে এবং সে সব গান প্রথমে ধর্মযাজকরাই গাইতেন,—বিশেষতঃ ক্যাথলিক ধর্মাবলম্বীরা। ধর্মীয় গুরু পোপ্ (গ্রেগরী দি গ্রেট্) ছিলেন এর একজন প্রধান পৃষ্ঠপোষক। এই প্রসঙ্গে জনৈকা ধর্মপ্রাণা মহিলা দেও সিদিলিয়ার নামও উল্লেখযোগ্য। তিনি রোমে প্রথম 'অর্গ্যান' বাতের প্রচলন করেন এবং নিজেও ধর্মসঙ্গীতের একজন প্রধান উৎসাহী ছিলেন। কথিত আছে তিনি ধর্মের জম্ম শহীদ হন এবং আজও ইয়োরোপের বহু দেশে তাঁর মৃত্যুদিবস ২২শে নভেম্বর 'সঙ্গীত-দিবস' হিসাবে পালিত হয়।

ধর্মযাজক কবি নট্কার বালবোলাস্ও (৮৩০-৯১২) ছিলেন একজন বিখ্যাত স্থর-স্রুষ্টা এবং তাঁর রচিত মিডিয়া ভিটা এখনও ধর্ম-অনুষ্ঠানে গাওয়া হয়। লাবিও নামে আর এক মহাজ্ঞানী ক্যাথলিক পুরোহিত ল্যাটিন এবং গ্রীক্ রচনা জার্মান্ ভাষায় অনুবাদ করেন। বস্তুতঃ ইনিই প্রথম জার্মান্ ভাষায়
সঙ্গীত শাস্ত্র রচনা করে গেছেন বলা চলে।
এই প্রসঙ্গে আরও একজনের নাম তোমাদের
জানা উচিত। এর নাম গুইডো। ইনি ছিলেন
সঙ্গীতের যাত্বকর এবং আজ পাশ্চাত্য দেশে যে
সঙ্গীত-বর্ণমালার প্রচলন রয়েছে (Do-re-mifa-sol-la-si) তিনিই তার প্রবর্তক। সেই
হিসেবে গুইডোর নাম অমর হয়ে থাকবে।
ইনি ১০৫০ সনে মাত্র ৫৫ বছর বয়সে, পরলোক
গমন করেন। গুইডোর পর থেকে রোম হয়ে
উঠল সঙ্গীত-শিল্লের পীর্চন্থান এবং যে স্বর্গীয়
স্থরধারা আন্তে আন্তে সারা ইয়োরোপে ছড়িয়ে
পড়ল তার উৎস হ'ল ইটালী।

ইয়োরোপের অস্তান্ত দেশে

একাদশ শতাব্দীর মাঝামাঝি সময় থেকেই
দক্ষিণ ফ্রান্সে গান আর বাজনার আদর মুক্
হয়। অভিজাত-ঘর-থেকে-আসা 'একাদশ চারণ
কবি'—যাঁদের বলা হ'ত 'ক্রেবেছর্স'—গান
গোয়ে গায়ে সারা দেশে সঙ্গীতকে জনপ্রিয়
করার চেষ্টা করতেন। প্রধানতঃ এঁদের
প্রচারের ফলেই গানের ভাষারও রূপান্তর
ঘটল। সাধারণের কাছে কিছুটা খটমট
ল্যাটিন ভাষার পরিবর্তে ধীরে ধীরে স্থানীয়
কথ্য অথবা অর্ধ-সাধুভাষার প্রচলন হ'ল, যার
ফলে কাব্য আর সঙ্গীত ফরাসী জনসাধারণের
বড আপনার জিনিস হয়ে পড়ল।

সে যুগের চারণ কবিদের গাওয়া গান আজও ক্রান্সের বহু জায়গায় গাওয়া হয়। নতুন যুগের ছোঁয়ায় হয়তো তার ভাষার কিছু বদল হয়েছে কিন্তু মূল রূপটি এখনও অব্যাহত আছে। সেদিনের সেই চারণ কবিদের সঙ্গে থাকত তাদের তৈরী নানা ধরণের তার-যন্ত্র। কোনটির একটি তার, কোনটির তু'টি, কোনটি আবার ততাধিক তার দিয়ে সাজানো। এদের বলা হ'ত গিগা অথবা ভিয়েল। অনেক সময়ে তারা হার্প জাতীয় এক রকম যন্ত্র ব্যবহার করত—যাতে একসঙ্গে একাধিক স্থর তোলা যেত। এতে মনে হয় তখন থেকেই ফরাসী দেশে রাগ-রাগিনীর প্রচলন স্থক হয়েছিল।

দক্ষিণের মতো উত্তর ফ্রান্সেও সেই সময়ে এই রকম ভ্রামানণ গায়ক দলের আবির্ভাব হয়েছিল। তাদের বলা হ'ত ক্রভেরের্ন্'। এই গায়কের দল তাদের অভিযান ফ্রান্সের সীমানা ছাড়িয়ে স্পেন এবং পর্তু গালেও বিস্তৃত করেছিলেন। ফলে ঐ সব দেশে ফ্রান্স-থেকে-আসা সঙ্গীতের জনপ্রিয়তা এত বেড়ে গিয়েছিল যে ওখানকার লোকেরা ক্রমশঃ তাদের নিজম্ব মুর ও স্বরগ্রামও ভূলতে, বসেছিল। কথিত আছে রাজা প্রথম ডন জুয়ান বার্সিলোনায় সেই চং-এর সঙ্গীতের এক স্ক্রল স্থাপন করেন এবং সেই স্কুলে নিয়্মাত গান-বাজনার মজলিশ্বসত।

जार्यमी ७ देशमा७

উত্তর ফ্রান্স থেকে সঙ্গীতের আর একটি ধারা ক্রমশঃ ইংল্যাণ্ড এবং জার্মেনীতে ছড়িয়ে পড়ে। বলা বাহুল্য অতি অল্প সময়ে এই ত্বই দেশে সঙ্গীতের অসম্ভব কদর হয়। ফ্রান্সের মতো এই ত্বই দেশেও অত্যন্ত অভিজ্ঞাত বংশের থেকে (এমন কি রাজবংশ থেকেও) সঙ্গীত-

রসিকেরা এসে ভ্রামামাণ চারণ কবির দল তৈরী करतन । देश्नार्ध धरे हात्र किरापत वना **হত 'মিন্ট্রেল্স্'। রাজা 'সিংহন্দয়** রিচার্ড'-এর (কিং রিচার্ড দি লায়ন-হার্টেড) নাম তো তোমরা নিশ্চয়ই শুনেছ। এই অসমসাহসী তুর্ধর্ব সৈনিক-সম্রাট ইংল্যাণ্ডের সিংহাসনে বসেন ১১৮৯ সালে ! হুর্ভাগ্যক্রমে ইয়োরোপে একবার যুদ্ধে হেরে গিয়ে তাঁকে অধ্রিয়ার সমাট লিওপোল্ডের হাতে বন্দী হয়ে 'দোয়কস্তাইন' হুর্গে আটক থাকতে হয়। কুখ্যাত এই চুৰ্গটি ছিল জানিউব নদীর তীরে। শোনা যায় তাঁদের প্রিয় সম্রাটকে খুঁজে না পেয়ে রিচার্ডের অম্বরক্ত সৈনিক-বন্ধুরা ছদ্মবেশে দলে দলে ইয়োরোপের বিভিন্ন প্রান্তরে ছড়িয়ে পড়েন। তাঁরা রিচার্ডের প্রিয় गानश्रम रगरत रगरत পথে-विপথে, जतरना, পাহাড়ে-পর্বতে ঘুরে বেড়াতেন। তারপর এক্দিন প্রিয় স্থা ব্লডেন যখন গান গেয়ে গেয়ে ড্যানিউব নদীর তীর দিয়ে হাঁটছিলেন, অন্ধকার নির্জন হুর্গে সেই গানের স্থুর রিচার্ডের কানে এসে পৌছাল। আনন্দে আত্মহারা হয়ে রিচার্ড গলা ফাটিয়ে গান গেয়ে তার প্রতিধ্বনি क्तरलन। ब्रन्एरनत छेप्पण भक्ल द'ल এवर ইংল্যাণ্ডের রাজারও পুনরুদ্ধার ঘটল।

জার্মেনীতে এই চারণ কবিদের ও-দেশের ভাষায় বলত 'মিনেসিঞ্চার্স'। মিনে কথাটার জার্মান্ ভাষায় অর্থ ভালবাসা। তবে এদের গানের ভাব শুধু মানুষের প্রতি ভালবাসার মধ্যেই আবদ্ধ ছিল না, মানুষকে ছাড়িয়ে জাতি এবং দেশপ্রেম ক্রমশঃ এই গানের প্রধান উপাদান হয় ওঠে।

কিন্তু কালের সঙ্গে সঙ্গে সব কিছুরই বুঝি

প্রিবর্তন হয়। ধীরে ধীরে ইয়োরোপে এল এক প্রচণ্ড রাজনৈতিক বিপ্লব। কত রাষ্ট্রের উত্থান হ'ল, কত রাষ্ট্রের পতন হ'ল, কত সভ্যতার বিনাশ ঘটল, আবার কত নতুন সভ্যতার ক্ষুরণ হ'ল। আর সেই সঙ্গে চলল মামুষের প্রয়াস-নতুন যুগের সঙ্গে তাল মিলিয়ে চলার চেষ্টা কিংবা পুরোনোকেও আঁকড়ে রাখার গোঁড়া মনোভাব। ১২৮৭ সালে মৃত্যু হ'ল আদাম্ ছ লা হালের। তাঁকে বলা হ'ত ইয়োরোপের ক্রবেছুর্স কবি। তাঁর লেখা গীতি-নাটক 'রবিঁ এং মারিওঁ' বোধ হয় আজকের 'অপেরা' জাতীয় অনুষ্ঠানের পথপ্রদর্শক।

১৩০৫ সালে মৃত্যু হয় বোহেমিয়ার দিতীয় ভেন্সেলাস্-এর। ইনি ছিলেন জার্মেনীর শেষ মিনেসিঞ্জার। এঁর লেখা বহু অমূল্য গাথা এখনও জার্মেনীতে শ্রদ্ধার সঙ্গে স্মরণ করা ত্য।

এই চারণ কবিদের প্রচেষ্টার ফলেই ইয়োরোপ ও ইংল্যাণ্ডে লোকগীতির জন-প্রিয়তা বাড়ে এবং তাদের কৌলীক্সও বৃদ্ধি পায়। আজ যে পাশ্চাত্য দেশে সঙ্গীতের স্থান এত উচুতে মূলতঃ সেচা এঁদেরই সাধনার ফল ।

স্বর্গ

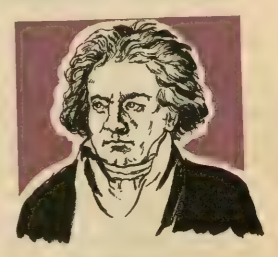
খ্ষ্টীয় সপ্তদশ শতাব্দীর গোড়ার থেকে পাশ্চাত্য সঙ্গীতে যে স্বর্ণয়র স্ট্রনা হয়েছিল তার পূর্ণ বিবরণ অল্প কথায় দেওয়া শুধু অসম্ভবই নয়, ওতে ওর প্রতি কিছুটা অবিচার করারও ভয় আছে। সঙ্গীত এবং নাট্যকলার] বিবিধ শাখা—অর্থাৎ অর্কেষ্ট্রা, অপেরা, ব্যালে—সবেরই বলতে গেলে প্রথম আবির্ভাব হয়েছিল এই সময় থেকে এবং প্রধানতঃ জার্মেনী এবং অষ্টিয়া থেকে 1

ইয়োহান সিবেষ্টিয়ান বাখ (১৬৮৫—১৭৫০) এবং জর্জ ফ্রেডরিক্ হাণ্ডেল্ (১৬৮৫—১৭৫৯) এই ত্ব'জন অবিশ্বরণীয় এবং অলৌকিক প্রতিভা-



ফ্রেডরিক হাণ্ডেল্

সম্পন্ন সুরকার এসেছিলেন জার্মেনী থেকে। বেটুহোফেন (১৭৭০—১৮২৭), যাঁর নাম তোমাদের কারোরই অজানা নয়,—তিনিও



বেটুছোফেন্

জন্মছিলেন জার্মেনীর বন্ শহরে। ঐকতানস্থরকার (অর্কেট্রাল্ কম্পোজার) হিসেবে
মোৎসার্ট-এর (১৭৫৬—১৭৯১) অবদানও ছিল
অনস্তসাধারণ। তিনি জন্মছিলেন অন্তিয়ার
সল্জ্বুর্গ-এ। উনবিংশ শতাব্দীর গোড়াতে
অন্তিয়াতে আরও একজন প্রখ্যাত সুরকারের



মোৎসার্ট

আবির্ভাব হয়। তাঁর রচিত বিভিন্ন ওঅল্স আজ

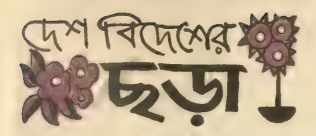
সারা বিশ্বের সঙ্গীত-রসিকদের মনোরঞ্জন করছে।

আদর করে দেশবাসী তাঁর নাম দিয়েছিল 'ট্রাউস্
—দি ওঅল্স কিং' অর্থাৎ ওঅল্সের রাজা—
ট্রাউস্। স্থাবার্ট (১৭৯৭—১৮২৮) সঙ্গীত-লোকের আর একটি উজ্জল নক্ষত্র। তাঁর জন্ম
এবং কর্মস্থান ভিয়েনায়। তা ছাড়া ইটালীতে
জম্মেছিলেন রোসিনি (১৭৯২—১৮৬৮) আর
ফরাসী দেশে আবির্ভাব হয়েছিল জাঁক্
আফেন্বার্খ (১৮১৯—১৮৮০) এবং হেক্টর
বারলিওস্-এর(১৮০৩—১৮৬৯)।এঁদের অবদানও
সঙ্গীত-জগতে অম্লান হয়ে থাকবে।

শোঁপা (১৮১০—১৮৪৯) ছিলেন পোল্যাণ্ডের লোক। তাঁর অতি উজ্জ্বল প্রতিভা সেই

সময়ে পাশ্চাতা সঙ্গীতকে এক অসাধারণ গৌরব দান করেছিল। চেকোস্লোভাকিয়াতে যে বিখাতি শিল্লীর দান সঙ্গীত-জগংকে সমুদ্ধ করেছিল তাঁর নাম বেড়রিশ স্মেটানা (১৮২৪— ১৮৮৪) ৷ এর কাছাকাছি সময়ে রাশিয়ায়ও কয়েকজন বিখ্যাত সঙ্গীতজ্ঞের আবির্ভাব হয়েছিল। তাঁরা হলেন আলেকজাগুর বোরো-ডিন (১৮৩৪—১৮৮৭), মোডেফ পেরোভিচ্ মুসোরগৃন্ধি (১৮৩৯-- ১৮৮১) এবং নিকোলাই রিম্কি করসাকভ (১৮৪৪-১৯০৪)। স্ক্যাণ্ডি-নেভিয়াতে তখন এডভার্ড গ্রীগ (১৮৪৩— ১৯০৭)-এর দারুণ নামডাক। আর সেই সময়েই স্লাভভূমিতে আরও একজন দিক্পাল সুরকারের জন্ম হয়। তাঁর নাম চাইকফস্কি (১৮৪০—১৮৯৩)। ওঁর স্থর-সংযোজিত বিভিন্ন ব্যালে আজও ইয়োরোপের সব দেশে প্রভৃত জনপ্রিয়তা লাভ করেছে। ওঁর বিখ্যাত নৃত্য-নাট্য 'সোয়ান্ লেক্' এবং 'নাট্ ক্র্যাকার'-এর নাম হয়তো তোমরা অনেকেই শুনে থাকবে। সে যে কী অপূর্ব সৃষ্টি তা একবার যে দেখেছে সে-ই স্বীকার করবে। ও-জিনিস একবার দেখলে কখনও ভুলতে পারা যায় না।

এই পরিচ্ছেদের উপসংহারে আবার আমরা তোমাদের জানাচ্ছি যে বিশ্বসঙ্গীতের পরিচয় এত অল্প কথায় দেওয়া সম্ভব নয়। আমরা শুধু একটু পথের নিশানা দিলাম মাত্র। কিন্তু সেই অপূর্ব রসের রাজত্বে প্রবেশ করার ছাড়পত্র পেতে হলে চাই কঠোর সাধনা এবং গভীর মনোনিবেশ। আর সেই সঙ্গে কিছুটা প্রতিভাও যে থাকা দরকার সে কথা হয়তো না বললেও চলে।



ভামিল ছড়া

দোলে দোলে হাতটি খোকার
 ত্লছে দোত্ল দোল,
মিষ্টি কেনার দোকান-ঘরের
 দরজা হ'টি খোল্।
একটু করে খাজা-গজা
 মুখের ভিতর তোল,
খোকন সোনার নরম হ'হাত
 ত্লছে দোত্ল দোল্।





কুচকুচে কালো কাক
তাকে খালি খালি,
খোকনের চোখে দেবে
কাজলের কালি।
ছোট পাখী, আনো দেখি
রং-মাখা ফুল,
তাই দিয়ে খোকনের
বেঁধে দেব চুল।
সারসের ঠোঁট-ভরা
মধু আনা চাই,
টিয়া পাখী বাটি ভরে
তুধ দিও ভাই।



এস এস ছুটে এস—
চলবে না থামা,
পাহাড়ের চূড়ো থেকে
এস চাঁদা মামা !
চামেলির ফুল এনে
ভরে দাও বাড়ী,
মিঠে মিঠে বুলি মুখে
এস তাড়াতাড়ি।

হিন্দী ছড়া

ছুটল হাতী, ঘোড়ার পাল, পাল্কী চড়ে কানাইলাল।



ঝম্ ঝম্ ঝম্ বৃষ্টি পড়ে
আকাশ ফেটে শেষটাতে,
থুখুড়ে এক মরল বুড়ী—
বুক ফাটা তার তেষ্টাতে।



লম্বা-ঠুঁটো মাছরাডাটা
থুঁজছে জলে মাছ,
ঘাসের বুকে রং ধরেছে—
ফড়িং নাচে ঐ;
ধোকন বাবু রাগ করেছে—
হধ খাবে না আজ,
চোখের জলে বক্যা এল
জল থৈ-থৈ—থৈ!

কী খাবে সে দাও না এনে—
যাও না বাজারে,
মোণ্ডা, মিঠাই, মালাই আনো—
পুচ্কা, পুরী ভাজো;
বায়না খোকার—ভূটা খাবে
আন্ত গোটা রে,
হায় হায়, একটি দাঁতও
গজায় নি যে আজো!

শিউনারায়ণ তেওয়ারী, বাসিন্দা সে রেওয়ার-ই ; সিদ্ধি খেয়ে কুপোকাং, নাকের ডাকে পাড়া মাং।



প্রস্তর যুগের মাসুষ

জীবজগতের ক্রমবিকাশের ফলে পৃথিবীতে উপ-মানুষ, প্রায়-মানুষ এবং অবশেষে সভ্যিকার মাফুষের আবিভাবের কাহিনী তোমরা আগেই শুনেছ (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম শণ্ড, পৃঃ ১২৮-১৩৯) কিন্তু সে নেহাংই আগ্রিকালের মানুষ। সে মানুষ ঘরতুয়ার বানাতে শেখে নি, চাষবাস করতে শেখে নি, থাকত পাহাড়ের গুহায়। প্রধানতঃ পশুমাংস বা অভাবে শামুক, গেঁড়ি, বুনোগাছের ফলমূল, কচি পাতা, মাটির তলা থেকে খুঁড়ে-বার-করা কন্দ এই সব খেয়েই বেঁচে থাকত তারা। কিন্তু তা সত্ত্বেও আশপাশের অক্যান্ম জীব থেকে তারা যে অনেক্খানি আলাদা এবং অনেকটা উন্নত তার হাজারো প্রমাণের চিক্ত তারা রেখে গেছে। এর মধ্যে গুহাচিত্র, আগুনের ব্যবহার এবং পাথরের তৈরী অস্ত্রশন্তের কথা বিশেষ করে উল্লেখ করা ষেতে পারে।

প্রথম যুগের মামুষেরা ষে সব পাথরের হাতিয়ার বা অস্ত্রশস্ত্র তৈরী করে গেছে সেগুলো ছিল নেহাংই এবড়োখেবড়ো—অপটু হাতের তৈরী। কিন্তু ঐ মানুষই বহুদিন পরে যে সব পাথরের হাতিয়ার ব্যবহার করত তা অনেক আরও নিপুণ হাতের তৈরী। তফাংটা এতই বেশী চোখে পড়ে যে এ থেকে বুঝতে অস্থবিধা হয় না যে যে-সব মানুষ ঐ হ'রকম অস্ত্রশস্ত্র তৈরী করে গেছে তাদের মধ্যে সময়ের ব্যবধান ছিল খুবই বেশী। বছর দিয়ে তার সঠিক হিসেব পাওয়া সম্ভব নয়, তবে সেটা যে বেশ কয়েক शकांत वहत भ विवस्त मत्मह नरे। धरे ত্ব'টি যুগকেই অবশ্য বলা হয় প্রস্তর যুগ বা স্টোন এজ, তবে ছু'টির পার্থক্য বোঝাবার জন্ম প্রথম যুগটিকে বলা হয় পুরোনো প্রস্তর যুগ আর দ্বিতীয়টিকে বলা হয় নতুন প্রস্তর যুগ। ইংরেজী করে বললে প্রথমটিকে বলা হয় প্যালিওলিথিক এক আর দ্বিতীয়টিকে নিওলিথিক এজ।

নতুন প্রস্তর যুগ বা নিওলিধিক এজ প্যালিওলিধিক এজ বা পুরোনো প্রস্তর যুগের কথা তোমরা আগেই স্তনেছ, নতুন প্রস্তর যুগের কথাও কিছু কিছু পড়েছ এই বইএরই অন্ত জায়গায়—ইতিহাসের কথায় (ছোটদের বিশ্বকোষ ১ম খণ্ড, পৃঃ ১৪৩-১৪৯)।

নতুন প্রস্তর যুগের মানুষ শুধু যে অক্সশস্ত্র তৈরীর ব্যাপারেই অনেকটা অগ্রসর হয়েছিল তাই নয়, তাদের জীবনযাত্রাও ছিল আগের চেয়ে অনেকটা উন্নত। পাথরের অক্ত তৈরী করার সময় পাথর ঠোকাঠুকির ফলে তারা যে আগুনের সন্ধান পায় সেই আগুনই হয়তো তাদের জীবনের মোড় ফিরিয়ে দিয়ে থাকবে অনেকখানি। ক্রমে মানুষ তীরধন্থকের ব্যবহার শিখল—যার ফলে শক্রের সামনা সামনি না গিয়ে আড়াল থেকেও তাকে কাবু করা যেত। কিস্তু এর চেয়েও বড় বাহাত্বরি হ'ল তাদের বনের পশুকে পোষ মানাবার কৌশল আয়েও

মানুষের পোষা প্রথম প্রাণী বোধ হয় কুকুর। শিকারের ব্যাপারে এই কুকুর মানুষকে

সাহায়া করত, আবার রাত্রে হয়তো তাদের আন্তানা পাহারা দিত। এর পর ক্রেম তারা গক্ল, ছাগল, ভেড়া, গাধা এবং শেষে ঘোড়া আর উটকেও পোষ মানাতে শিখল। এই সব পোষা প্রাণীরা মাতুষকে খাবার তুধ যোগা & व्यावात मिकात ना कुंग्रेल धरमत भाःमध था ध्या চলত। এ ছাড়া পশম হিসেবে ভেড়ার লোম কাজে লাগত, বাহন হিসেবে গাধা, ঘোডা, উটা যাই হোক, এই পশুপালনের জন্মই মানুষের জীবনযাত্রায় দেখা দিল পরিবর্তন—স্থরু হ'ল मानूरवद यायावत कीवन, वर्णाए काथा काशा আস্তানা না গেডে এখানে ওখানে ক্রমাগত ঘুরে বেড়ানো। জীবজন্ত পুষতে হলে তাদের খাওয়াদাওয়ার কথাও তো ভাবতে হবে! এক জায়গায় হয়তো প্রচুর ঘাস, গাছপালা। সেখানে কিছুদিন তাঁবু গেড়ে কাটাবার পর যখন সে ঘাসপালা ফুরিয়ে এল তখন আবার পাততাড়ি গুটিয়ে চল অন্ত আশ্রয়ের খোঁজে।



স্ক হ'ল মাসুবের বাবাবর জীবন

এই ভাবে বহুদিন ঘূরে ঘূরে কাটিয়ে আবাব এল মানুহের জীবনে নতুন অধ্যায়।

গাছ থেকে বীজ পাকলে মাটিতে ঝরে পড়ে, তাই থেকে হয় নতুন গাছ, তাতে ফলে নতুন ফদল। তা হলে এ ভাবে প্রকৃতির অনুকরণে নিজেরাও তো গাছ বুনে ফসল কলানো যেতে পারে! এই থেকেই এল মানুষের মাথায় চাষ-আবাদের বৃদ্ধি। বুনো ফল আর বুনো ফসল—জংলী গম আর যবের সঙ্গে মানুষের ইতিমধ্যেই পরিচয় হয়ে থাকবে। তাই নিয়েই সত্তপাত হ'ল মানুষের প্রথম চাষ্ট্রাস। আবার চাষ্ট্রাস করতে হলে সেই ফসলের ক্ষেত্রে কাছেই থাকা দরকার--তখন আর ঘুরে বেডালে চলবে না। যাযাবর মামুষ এবার এক জায়গায় স্থায়ী ঘর বাঁধতে শিথল। ফসল ফলানোর জ্বলা স্বলা হাতের কাছে জলের দরকার। সুতরাং কোন নদী বা হদ বা ঝিলের ধারেই সুরু হ'ল এই বসতি। তার পর ঘরসংসারী মানুষ কি করে প্রয়োজনের খাতিরে একটার পর একটা গৃহস্থালীর নানা



নদী, হ্রদ বা ঝিলের ধারেই স্থক হ'ল বসতি

সরঞ্জাম তৈরী করতে শিখল ইতিহাসের কথায় তা তোমরা পড়েছ। প্রস্তর যুগেই কিন্তু এত সব কাণ্ড ঘটে গেছে। এর পর মানুষ যখন তামা প্রভৃতির বাবহার শিখল তখন দিকে দিকে দিকে সুক্র হ'ল মানুষের জয়বাত্রা। মানুষ সমাজ গড়ল, গোষ্ঠী গড়ল, গ্রাম পত্তন করল, শহর গড়ে তুলল। সুক্র হ'ল এক গোষ্ঠীর সঙ্গে তার এক গোষ্ঠীর জিনিসপত্র আদানপ্রদান, বাবসা-বাণিজ্য, বন্ধুর, ঝগড়াঝাটি, যুদ্ধ-বিগ্রহ আরও কত কি! ইতিহাসের পাতায় তা লেখা হয়ে আছে। সেই সভ্যতার প্রোত আজও বয়ে চলেছে সমানে।

মানুষের সঙ্গে অন্য প্রাণীর ভফাৎ কোথায়

মানুষের কথা বলতে গেলে যেমন মানুষের সভ্যতার ইতিহাস আপনি এসে পড়ে তেমনি আরও কতকগুলি বিষয় নিয়েও আলোচনা করতে হয়। যেমন অন্ত প্রাণীর সঙ্গে মানুষের শারীরিক গড়নের পার্থক্য, মানুষে মানুষের চেহারার পার্থক্য, বিভিন্ন অঞ্চলের মানুষের

হালচাল, রীতিনীতি, মানুষের ওপর
পরিবেশ ও জলবায়্র প্রভাব
ইত্যাদি। বিজ্ঞানীরা এই সমস্ত
নিয়েই গবেষণা করে চলেছেন আর
মানুষের এই বিজ্ঞানের নাম দিয়েছেন
আ্যান্থুপলজি। আ্যান্থুপস্ কথাটার
মানে হচ্ছে মানুষ, তাই থেকেই
আ্যান্থুপলজি। সংস্কৃতেও র শব্দ
থেকেই নর অর্থাৎ মানুষ কথাটির
উৎপত্তি, তাই মানুষের এই বিজ্ঞানকে
সাধুভাষায় বলা হয় নৃতব্। নৃতব্বেরও

আবার নানান্ শাখা আছে। তার সবগুলো নিয়ে আলোচনা করা এখানে সম্ভব নয়, বেছে বেছে গুটিকয়ের কথাই বলব।

অশ্য প্রাণীদের সঙ্গে মান্তবের শরীরের বৈশিষ্টা লক্ষা করলে প্রথমেই যা চোখে পড়ে সেটা হচ্ছে মান্তবের খাড়া হয়ে দাঁড়ানো আর ছ' পায়ে হাটা। অন্য প্রাণীদের মধ্যে চারপায়েইটা প্রাণীই আমাদের চোখে বেশী পড়ে। কেউ কেউ বৃকে ভর দিয়ে বা লতার মত লতিয়ে লতিয়েও চলে। অবশ্য ছ'-পেয়ে জানোয়ার হয়তো আরও আছে (পাখীকেও তো ছ'-পেয়ে বলা যায়) কিন্তু তারা কেউই মান্তবের মত অমন ভাবে খাড়া হয়ে দাঁড়াতে পারে না। বনমান্তব অর্থাৎ শিশ্পাঞ্জী, ওরাং



মাওবের নিকচ কর্মাত প্রবিকাশে মাওবের মাধা, সাজে, হয়ে ইটিডে পারে না।

সোজা হয়ে হাঁটতে পারে না। চলবার সময় লম্বা হাতের সাহায্য নিতে হয় ডাদের, চলার ভঙ্গীও যেন কেমন টলমলে। এদের পায়ের গড়নও মানুষের মত নয়, সে পায়ের আফুলগুলো হাতের আফুলের মতই লম্বা আর তা দিয়ে হাতের মতই ডালপালা আঁকড়ে ধরা যায়। মানুষের কিন্তু সমস্ত শরীরের ভারটাই পড়েছে সেই রকম। পায়ের প্রভাবর মত বাবস্থা থাকায় হু' পায়ের হাড়ের ঠিক মাঝখানে এসে লাগায় মাথা সোজা রাখতে ভার কোন কন্ত হয় না। চোধ হু'টো পাশাপালি থাকায় সব জিনিস সে একসঙ্গে হু'চোধ দিয়ে দেখে—যা সব

জানোয়ারের পক্ষে সম্ভব নয়। আমাদের শরীরের কথায় (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পৃঃ ২৪০) এ সব তোমরা আগেই পড়েছ।

কিন্ত মান্ত্যের সবচেরে বৈশিষ্টা হচ্ছে তার মগজ আর তার সঙ্গে যোড়া স্কুল্ল স্নায়্মগুলী বা নার্ভ। মান্ত্যের মাথার খুলি শরীরের তুলনার বেশ বড়—অনেকথানি মগজ তার মধ্যে আঁটতে পারে, আর তোমরা নিশ্চয়ই জান এই বিরাট মগজের জন্তই মান্ত্যের বৃদ্ধিব্যুতি অন্ত প্রাণীদের তুলনায় অনেক বেশী। বিজ্ঞানীরা পরীক্ষা করে দেখেছেন যে আধুনিক যুগের সভ্য মান্ত্যদের মাথায় গড় পড়তা প্রায়্ম দেড় হাজার মিলিলিটার মগজ

থাকে বা থাকবার জারগা আছে, কিন্তু
মাপ্রেনট নিকটতম জাতি বিবাটকায় গরিলার
মাথায় বড় জোর চার শ' কি পাঁচ শ'
মিলিলিটারের বেশী মগজ পাওয়া যায় নি।
এদেশে নতুন মাপ চালু হবার পর লিটার কাকে
বলে তোমরা নিশ্চয়ই জান। মিলিলিটার হচ্ছে
এক লিটারের হাজার ভাগের এক ভাগ। এক
ঘন দেন্টিমিটার। সি. সি.) ভার এক মিলিলিটার
আয়তনে প্রায় সমান।

শুধু তাই নয়, মানুষের শিশু যখন জন্মায় তখন তার নাথার হাড়, হয়তো লক্ষ্য করে থাকবে, অনেকটা নরম থাকে। এর কারণ কি ? কারণ আর কিছুই নয়, হাড়ের ভিতরকার মগজ বা মস্তিক যাতে ঠিক মত বাজতে পারে —কোন বাধা না পায় তারই জভাই মনে হয় এই বানস্থা। এর ফলে মন্তাতা প্রাণীর তুলনায় মান্তবের বাচ্চাদের 'মান্ত্র্য' হতে অনেক বেশী স্ময় লাগে। একটি দেড়বছরের-হু'বছরের মানুষের শিশু আমাদের কাছে কভই না বাচ্চা, নিজে সে প্রায় কিছুই করতে পারে না, বোরেও না গনেক কিছু। কিন্তু ঐ বয়সেরই একটি গরু বা বেড়াল বা কুকুরকে দেখ, সে তথন দিবা জোয়ান প্রায় পূর্ণবয়ক্ষ প্রাণীব মতট ভার হালচাল। হয়তো এ বয়সেই ভার নিজেরই বাচ্চা জন্মাতে স্থক্ষ করেছে।

অস্থান্য প্রাণীদের—বিশেষ করে স্কন্তপায়ী প্রাণীদের বেলায় বাচচার। শৈশবে মায়ের কাছে থেকে থেকে তাদের দেখে দেখে বা কিছু শিখবার শিখে নেয়। ঐ সময়ে তাদের খাওয়াবার ভারও থাকে প্রধানতঃ মায়ের ওপর। কিন্তু একটু বড় হলেই মায়ের সঙ্গে তার সম্পর্ক ছিন্ন হয়ে যায়, বাপের সঙ্গে তো থাকেই না।
পারে হয়তো সন্থান মাকে কিংবা মা সন্থানকে
চিনতেই পারে না। কিন্তু মান্তুষের বেলা
সম্পর্ণ আলাদা নিয়ম। মা-বাবা বহুদিন পর্যন্ত সন্তানের দায়িত্ব বহন করে। শুধু মা-বাবাই
নয়, সমাজের কাছ থেকেও সে অনেক কিছু
শোধ। শুধু তাদের অনুকরণ করেই নয়,
ভাষার সাহাযোও। এই ভাষা মান্তুষের বেলা
বেমন পূর্ণতা পেয়েছে অন্ত কোন প্রাণীর বেলা
ভার ধারে-কাছেও আসতে পারে নি।

মানুবে মানুবে ভফাৎ

অন্য প্রাণীদের সঙ্গে মানুষের শারীরিক এবং মানসিক পার্থক্যের কথা ছেড়ে এবার মানুষে মানুষে যে পার্থক্য তাইতেই আসা যাক।

পৃথিবীতে হরেক রকম মামুষ। যে কোন বড় শহরে গেলেই দেখবে কড রকম মামুষ— কত রকম তাদের চেহারা! কারো মুখের আদল আলাদা, কারো গায়ের রং আলাদা, কারো পোশাক আলাদা, কারো ভাষা আলাদা। কেউ ধবধবে ফরসা, কেউ কুচকুচে কালো, কারো বা গায়ের রং বাদামী, কেউ বা হলদে। চোখের গড়ন, নাকের গড়ন, মাথার গড়ন, চুলের গড়ন— কত কিছুতে তফাং চোখে পড়বে! কিন্তু ভা সত্ত্বেও তারা স্বাই মামুষ। মামুষের যা স্বাভাবিক বৈশিষ্ট্য তা এদের সকলের মধ্যেই আছে। যদি গায়ের চামড়া ছাড়িয়ে নেওয়া যায় তা হলে একটি থেকে আর একটির কোন তফাং বোঝা যাবে না।

কিন্তু তবু এদের মধ্যে অনেক তফাৎ আছে এবং সেই তফাৎ খুঁজে বার করেই বিজ্ঞানীরা পৃথিবীর বিভিন্ন ধরনের মানুষকে আলাদা আলাদা ভাগে ভাগ করে ফেলেছেন। এই আলাদা আলাদা ভাগের মানুষকেই বলা হয় মানুষের এক-একটা জাতি বা চলতি কথায় জাত। ইংরেজিতে একেই বলা হয় 'রেস্'।

জাত বলতে কিন্তু হিন্দুদের মধ্যে যে জাতিভেদ প্রথা আছে তার সঙ্গে গোলমাল করে ফেলো না। বিজ্ঞানীরা যে ভাবে মানুষকে বিভিন্ন জাতিতে ভাগ করেছেন তাতে ব্রাহ্মণ, কায়স্থ বা বৈগ্য—এরা সব এক জাতিতেই পড়ে। জাতি বলতে এখানে বৃহত্তর পার্থক্যের কথাই বুষতে হবে।

বৈজ্ঞানিক উপায়ে জাতিভেদ

এই জাতিবিচার কয়েক ভাবে করা যেতে পারে। প্রায় শ' তুই বছর আগে এক জার্মান্ পণ্ডিত ফ্রেডরিক ব্লুমেন্বাক পৃথিবীর মানুষকে পাঁচটি জাতে ভাগ করেছিলেন। এদের বলা হ'ত ককেশিয়ান্ (সাদা জাত), মোক্লোলিয়ান্ (হলদে জাত), ইথিওপিয়ান্ (কালো জাত), আমেরিকান্ ইণ্ডিয়ান্ (লাল জাত) আর মালয়ান্ (তামাটে জাত)। বহুদিন ধরে এই

ককেপিয়ান মোসোলিয়ান নিয়ো

তিন জাতের মাকুন

পদ্ধতিতেই মানুষের জাত বিচার করা হ'ত। কিন্তু পরবর্তী ফুগে ও-ভাবে জাত বিচাব না করে প্রধানতঃ তিনটি জাতে মামুষকে ভাগ করার প্রথা চালু হ'ল। এ তিনটি হ'ল—ক্কেশিয়ান वा माना जार्डत बाजुब, ब्यास्मिल्युड वा कलर्न জাতের মারুষ আর নিগ্রোয়েড্বা কালো জাতেব মান্তব। এখনও মোটামুটি এই পদ্ধতিটা অনেক বিজ্ঞানীই মেনে চলেন. তবে এ পদ্ধতিটাতেও ঠিক ঠিক মানুদ্রে জাত বিচার হয় বলে স্বাই মনে করেন না। তাই আরও নতুন নতুন পদ্ধতি খুঁজে বার করা হর্চ্ছে। আসল কথা, আজ পৃথিবীর এক অঞ্চলের লোকের সঙ্গে অগ্র অঞ্চলের লোকের মেলামেশা এত বেড়ে গেছে যে তার ফলে বিভিন্ন জাতের মধো বিবাহাদি হয়ে কোন একটি খাঁটি জাতের মানুষ খুঁজে বার করা কষ্টুকর। সম্ভানের মধ্যে বাবা-ম। ত্ব'জনেরই কিছু কিছু বৈশিষ্ট্য এসে পড়ে। স্ত্রাং জাতে জাতে মিশে সঙ্কর জাতের সংখ্যাই দাঁড়াচ্ছে বেশী। তা ছাড়া এক জ্বাতের মানুষ তার নিজের দেশ ছেড়ে গিয়ে অন্ত দেশে নতুন পরিবেশে বাস করার ফলেও তার নিজের জাতের বৈশিষ্ট্য অনেকটা হারিয়ে ফেলছে।

যেমন ধর, জাপানীরা সাধারণতঃ
একটু বেঁটে জাত। কিন্তু ওরাই
ছ'-এক পুরুষ আমেরিকায়
কাটিয়ে দিব্যি লম্বা হয়ে যাচ্ছে।

ওপরে যে তিনটি জাতের কথা বললাম তাদের শুধু গায়ের রং-ই নয়, চুলের গড়ন অনুসারেও ঐ ভাবে ভাগ করা যেতে পারে। প্রথমেই ধরা যাক ককেশিয়ান্দের কথা। এরা সাধারণতঃ ছড়িয়ে আছে ইয়োরোপ, ভূমধ্যসাগর অঞ্চল, নিকট প্রাচ্য আর'ভারতবর্ষে। এদের প্রায় সকলেরই চুল টেউ-খেলানো, তবে সে চুলের রং কখনও কালো কখনও কটা। এদের নাক টিকোলো, মাথার খুলি চওড়া অথবা লম্বা: গায়ের রং অবশ্য সকলের ঠিক এক রকম নয়। যারা ইয়োরোপে থাকে তাদের গায়ের রং করসা বা সাদা, কিন্তু যারা ভারতবর্ষে থাকে তাদের রং ঈষৎ তামাটে। অর্থাৎ আমাদের মধ্যে যারা নিজেদেরকে আর্যসন্তান বলি তারা সকলেই এই জাতের লোক।

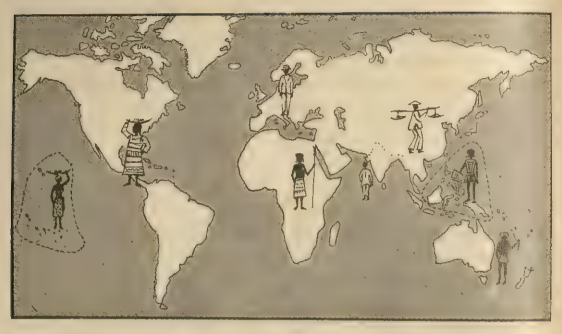
মোলোলীয়ান্দের চুল কিন্তু পাংলা আর সোজা সোজা। এদের নাক খ্যাদা, চোখ ছোট ছোট এবং বোঁজা বোঁজা, গালের হাড় উচু। দাড়ি-গোঁফও এদের বেশী হয় না। গায়ের রং হলদে, তাই এদের বলা হয় পীত জাতি। এরা থাকে চীন, জাপান, মোলোলিয়া, ভিয়েংনাম, থাইল্যাণ্ড, ব্রহ্মদেশ এবং তিকাতে। এমন কি আসাম-ত্রিপুরা অঞ্চলেও এদের যথেষ্ট দেখা যায়। এশিয়ার বাইরে আমেরিকার এন্ধিমোরাণ্ড এই জাতের।

নিগ্রোদের চুল খুব ঘন পশমের মত আর কোঁকড়ানো। গায়ের রং খুব কালো, নাকও থ্যাবড়া—কিন্তু মোঙ্গোলিয়ান্দের মত নয়। আফ্রিকার নানা অঞ্চলে এরা বাস করে। তা ছাড়া মালয়েশিয়া, আন্দামান, নিকোবর প্রভৃতি দ্বীপেও এদের দেখতে পাওয়া যায়। আজকাল এরা ধীরে ধীরে পৃথিবীর অন্যান্ত সভ্য দেশেও ছড়িয়ে পড়ছে। আমেরিকায় এদের সংখ্যা যথেষ্ট বেড়ে গেছে, যার ফলে সেখানে নানা সমস্যা দেখা দিয়েছে। আমেরিকার নিগ্রোরা কিন্তু এখন আর সবাই আফ্রিকার নিগ্রোদের মত অত কালো নয়।

জাত বিচারের বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা

অবশ্য এই চুলের বা মুখের গড়ন আর গায়ের রং সাদা-কালো হবার কারণটা সম্পূর্ণ বৈজ্ঞানিক বলা যেতে পারে। যে সব গ্রম দেশে সূর্যের কিরণ থুব জোরাল সেখানে গায়ের চামড়াকে সূর্যের তেজ থেকে বাঁচাবার জন্মই প্রকৃতির এই বাবস্থা। চামড়ার নীচে মেলানিন বলে এক রকম কালো রং-এর দানা থাকলে সে চামড়া সূর্যের তেজ অনেকটা সহা করতে পারে। নিগ্রোদের দেশ আফ্রিকায় সূর্যের তেজ ভারী কড়া। সেই তেজকে ঠেকিয়ে রাখার জন্মই তাদের চামড়ায় এই কালো দানা প্রচুর থাকা দরকার। নইলে চামড়া পুড়ে ঝলসে যাওয়া কিছু বিচিত্র নয়। চামড়ার নীচে রক্ত-চলাচল বেশী হলেও চামড়ার রং কিছুটা কালো ুদেখার। গরম দেশে সাধারণতঃই এই রক্ত-চলাচল একটু বেশী হয়। আমাদের দেশেও সূর্যের তাপ বড় কম নয়। তাই আমাদের চামড়ার নীচেও এই কালো দানা মেলানিন খানিকটা থাকা প্রয়োজন, এবং আছেও। তবে নিগ্রোদের মত অত বেশী নয়। সেই জন্মই আমাদের দেশের লোকেরাও কিছুটা কালোই বলা যেতে পারে—কিংবা বড় জোর বলতে পার "উজ্জল শ্যামবর্ণ"। বিয়ের সময় বাড়ীর বৌটি মেমের মত ফরসা আত্মক এ অনেক শগুর-শাগুড়ীই চান। কিন্তু গ্রম দেশের প্রকৃতিই যে তাতে বাদ সাধছেন এ কথা তাঁদের মনে থাকে না।

শীতপ্রধান দেশে স্থের তেজ অনেক কম,



পৃথিবীর নানা অঞ্চলে ছড়িয়ে আছে নানা জাতি, তাই থেকে করা হয়েছে ভৌগোলিক জাতিভেদ

সেখানকার মামূষদের তাই ঐ রকম চামড়া-বাঁচানো কালো দানার দরকার করে না। তাই তাদের রং সাদা। এমনও দেখা গেছে যে সাদা চামড়ার মামূষ দীর্ঘ দিন গরম দেশে কাটানোর , ফলে তার গায়ের রং আর সাদা থাকছে না— তামাটে হয়ে যাছে। ওদের ভাষায় যাকে বলে 'ট্যানড' চামড়া।

ঠিক এই রকম বৈজ্ঞানিক কারণেই গ্রম দেশের লোকের চুল এবং চোখের তারাও কালো। ইয়োরোপের মত কটা চোখ বা লালচে চুল ভারতে বা কোন গ্রম দেশে কখনই দেখতে পাবে না।

নিগ্রোদের শুধু রং-ই কালো নয়—নাকও চ্যাপ্টা এবং চওড়া। এই নাকের গড়ন ঐ রকম হওয়ার কারণও ও-দেশের গরম আবহাওয়া। পক্ষাস্থরে শীতের দেশ ইয়োরোপের লোকদের নাক উঁচু ও খাড়া হওয়ার কারণ—নিঃশ্বাসের বাতাস যাতে নাকে গিয়ে আগেভাগেই একটু গরম হয়ে তার পর ফুসফুসে যেতে পারে।

ঐ ভাবে নিপ্রোদের কোঁকড়ানো চুলেরও বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা দেওয়া যেতে পারে। তেমনি আবার মোঙ্গোলিয়ান্দের গালের হাড় উচু হওয়া বা চোখ বোঁজা বোঁজা হওয়ার কারণ দেখিয়েছেন বিজ্ঞানীরা। কারণ আর কিছু না, ওখানকার জল-হাওয়ার সঙ্গে খাপ খাওয়াবার জন্তই ওগুলো ও-রকম। ও-সব অঞ্চলে তুয়ার-আক্রমণ একটা স্বাভাবিক ঘটনা। গালের হাড় উচু হয়ে মুখ চ্যাপ্টা হলে এই আক্রমণ থেকে আত্মরকার স্থবিধা হয়। তেমনি চোখের পাতায় যদি চর্বি বেশী থাকে তবে তার ভারে চোখটা বোঁজা হবে, তাতেও তুয়ার-আক্রমণ ঠেকানো যাবে খানিকটা।

দাড়ি-গোঁফ কম হবারও এ রকম বৈজ্ঞানিক ব্যাখ্যা করা হয়েছে।

ভৌগোলিক জাভিভেদ

জাতিভেদের আরও নতুন নতুন পদ্ধতির কথা আগেই বলেছি। এর একটা হচ্ছে ভৌগোলিক জাতিভেদ পদ্ধতি। এই পদ্ধতিতে পৃথিবীর সমস্ত জাতিকে আটটি ভাগে ভাগ করা হয়েছে। এগুলি হচ্ছে—(১) ইয়োরোপীয়ান্। অবশ্য এদের মধ্যে খাঁটি ইয়োরোপীয় ছাড়াও উত্তর-আফ্রিকা, পশ্চিম-এশিয়া, আমেরিকান্ (আদিম আমেরিকান্ নয়—য়ারা পরে গিয়ে ওদেশে বাস করছে তারা), ইয়োরোপ-আগত অফ্রেলিয়ান্ ইত্যাদি লোকেরাও পড়ে। এরা সাধারণতঃ করসা (কেউ কেউ তামাটে), গোঁফাদাড়িওয়ালা এবং মোটামুটি লম্বা জাত। (২) আফ্রিকান্। আফ্রিকার নিগ্রোরা তো বটেই, আরো কোন কোন দেশের কালো জাত এদের মধ্যে পড়ে। এরা সকলেই কালো। কোঁকড়া

ইয়োরোপীয় আফ্রিকান এসিয়াটিক ইণ্ডিয়ান অউলিয়ন মেলানেসিয়ান পালনেসিয়ান আমেরিণ্ডিয়ান

ভৌগোলিক জাতিভেদের আটটি ভাগ

চুল, পুরু ঠোঁট, ঠেলে-আসা চোয়াল এদের বৈশিষ্ট্য। (৩) এশিয়াটিক্। উত্তর-এশিয়ার পীত জাতি, তা ছাড়া ব্ৰহ্ম, ইন্দোনেশিয়া, ফিলিপাইন প্রভৃতি দেশের লোকদের এই দলে ফেলা হয়েছে। চোখের পাতায় ভাঁজ, উচু গালের হাড়, সাধারণতঃ হলদে গায়ের রং. কালো চুল ইত্যাদি এদের বিশেষত্ব। (৪) ইণ্ডিয়ান্। ভারত, পাকিস্তান প্রভৃতি দেশের লোক। এদের গায়ের রং শ্রাম—কালোর দিকেই বলা চলে, কিন্তু চুল ঢেউ-খেলানো এবং কালো। নাক, ঠোঁট প্রভৃতির গড়নেও অনেকটা ইয়োরোপীয়দের সঙ্গে মিল আছে। (৫) অষ্ট্রেলিয়ান। এদের জ্র কোঁচকানো, দাঁত বড় বড়, চুল খুব বেশী। কেউ কেউ এদের নিয়ান্ডার্থাল মানুষের বংশধর বলে সন্দেহ করেন। এরা অষ্ট্রেলিয়ার আদিম জাতি. সংখ্যায় খুব বেশী নয়। (৬) মেলানেসিয়ান। নিউগিনী, মেলানেসিয়া প্রভৃতি দ্বীপে এদের বাস। এদের চেহারায় একটু নিত্রো ছাপ

কালো। আছে, রংও তফাৎও আছে অনেক বিষয়ে। (৭) পলিনেসিয়ান। নিউজিল্যাও এবং তার আশপাশ ঘিরে এদের বাস। এদের দাঁতের বৈশিষ্ট্য একট লক্ষণীয় ৷ চেহারায় মোকোলীয় আছে। ভাবও হয়তো তাদের সঙ্গে এদের পারে। ক্লাতিকও থাকতে (৮) আমেরিণ্ডিয়ান্। এরা থাকে দক্ষিণ-আলাস্কা থেকে সুরু করে দক্ষিণ-আমেরিকার ওপর



মেয়ে বুশ্ম্যান্

দিক্টায়। চেহারায় এদেরও মোক্সোলীয়দের সঙ্গে থানিকটা মিল আছে। এরাই ঐ অঞ্চলের আদিম অধিবাসী। রেড-ইণ্ডিয়ান্রা এদেরই সংগাত্র।

এ ছাড়া আফুিকার বৃশ্ম্যান্, হটেন্ট্ট্, জাপানের আইরু প্রভৃতি আরও কয়েকটি জাতকে পৃথক্ ভৌগোলিক জাত বলে অনেকে মনে করেন। তা ছাড়াও আছে নানা দেশের আদিবাসী বা খণ্ডজাতি। আমাদের দেশেও



জাপানের আইকু

আছে—সাঁওতাল, কোল, ভীল, টোডা, নাগা ইত্যাদি কত জাত! নৃতত্ববিদ্দের কাছে এদের মূল্য খুব বেশী। কেন, সে কথা পরে বলব।

কি করে জাত চেলা যায়

কোন মান্তবের জাত ঠিক করতে গিয়ে বিজ্ঞানীরা নানা রকম প্রক্রিয়া বা পদ্ধতির সাহায্য নেন। একটি মজার পদ্ধতি হচ্ছে মাথার খুলির দৈর্ঘ্য ও প্রস্থু মেপে সবচেয়ে বেশী



নাগা

যে দৈর্ঘ্য পাওয়া যাবে তাকে সবচেয়ে বেশী প্রাস্থ দিয়ে তাগ করা। তার পর সেই ভাগফলকে ১০০ দিয়ে গুণ করলে যে সংখ্যাটি পাওয়া যাবে সেইটেই হচ্ছে এ মান্ত্র্যের জাত চিনবার বিভিন্ন উপায়ের একটি। সংখ্যাটি যদি ৮২-র বেশী হয় তা হলে ব্রুতে হবে লোকটি ছোট মাথাওয়ালা জাতের লোক। আর যদি ৭৭-এর নীচে হয় তবে ব্রুতে হবে লোকটি বড় মাথাওয়ালা কোন জাতের হবে। এই রকম আরও নানা উপায় মিলিয়ে বিজ্ঞানীরা তাঁদের মতামত খাড়া করেন।



আবার নতুন যুগের পদক্ষেপ

প্রস্তরযুগ, তাত্রযুগ, লৌহযুগ। তারপর ?

মানুষের সভ্যতার ইতিহাসে এই লৌহযুগের:

স্টুনা হয়েছে আজ অনেক দিন। আর

আমাদের জন্ম থেকেই আমরা সে যুগে বাস

করছি। সাম্প্রতিক কালে লোহার সঙ্গে অস্থান্য

ধাতু মিশিয়ে নানা রকম অ্যালয় স্থীল আবিষ্কার

হবার পর থেকে লোহা যেন আমাদের জীবনে

অনেক জাঁকিয়ে বসেছে। কিন্তু, তা সত্ত্বেও,
লোহার সামনে এসে দাঁড়িয়েছে এক প্রবল
প্রতিদ্বন্দী। তার নাম প্র্যান্তিক। বিজ্ঞানীরা
বলছেন, লৌহযুগ বুঝি এবার শেষ হয়ে এল,
এবার সুরু হবে প্র্যান্তিক যুগ। অন্তর্নীক্ষে তার
পদপ্রনি শুনতে পাছেন তারা।

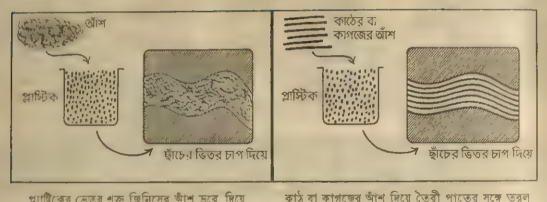
কল্পনায় যেন দেখতে পাচ্ছি সে যুগের চেহারা।

সারি সারি বিরাট আকাশ-ছোঁয়া বাড়ী।
ঝক্ ঝক্ করছে তার দেয়াল। দেয়ালের ভিতর
দিয়ে দিনে ভেসে আসছে স্থের আলো, রাত্রে
উপছে পড়ছে জ্যোৎস্নার বান। এখানে
সেখানে রঙের খেলা—ইচ্ছেমত যেন রঙের
তূলি টেনে গিয়েছেন শিল্পী। হবে না কেন,

সে বাড়ীর প্রত্যেকটি ইটই যে প্ল্যাস্থিক দিয়ে তৈরী।

ঘরের ভিতরকার দেয়ালে হান্ধা রঙের প্ল্যাস্টিকের পলেস্তরা। দেয়ালে ঝুলছে প্ল্যাস্টিকের ফ্রেমে প্ল্যাস্টিকের পাতের ওপর প্ল্যাস্টিকের রঙে আঁকা কয়েকখানা স্থদৃশ্য ছবি। একধারে একটা আলমারি,—আগাগোড়া প্ল্যাস্টিকের তৈরী সেটা। এদিকে-ওদিকে আসবাবপত্ৰ—চেয়ার, টেবিল, সোফা— সেগুলোও সব প্ল্যাস্টিকের তৈরী, এমন কি • भाषीखाला পर्यस्थ । **काना**नाय भाष्ट्रास्ट्रिकित পদা ঝুলছে, মাথার ওপর ঘুরছে প্ল্যাস্টিকের পাখা। টেবিলে রয়েছে প্ল্যাস্টিকের চিক্নী, ব্রাশ, ছাইদানী, পাউডার-কেস, ফুলদানী। ফুলদানীতে নকল প্ল্যাস্টিকের ফুল, কিন্তু দেখাচেছ টাটকা ফুলের মত। ঘরের এক কোণে একটা টেলিভিশন সেট, সেটাও প্ল্যান্টিকের তৈরী।

হঠাৎ পাশের ঘরে কচি ছেলের কান্নার শব্দ শোনা গেল। প্ল্যান্তিকের খাটে, প্ল্যান্তিকের বিছানায় জন্মগ্রহণ করল একটি ছোট্ট খোকা। ডাক্তার-নার্দেরা প্ল্যান্তিকের যন্ত্রপাতি নিয়ে



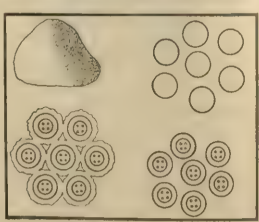
প্রাষ্ট্রিকের ভেত্তর শক্ত জিনিসের আঁশ ভাবে দিয়ে তাকে খারও মজবত করা যায়।

আগেট তৈরী ছিলেন। খোকাকে তাই দিয়ে করেছে এবার। স্কলের মোটর-বাসে চডে রোজ স্কলে যায়। সেই গাড়ীর বড়ি, কলকভা, বসবার আসন -সবই প্লাম্বিকের তৈরী। স্কলে গিয়েও সে সর্বত্র দেখছে প্লাপ্তিক। বসবার বেঞ্চ, ডেম্ব, রাাক্রোর্ড প্লাপ্তিকের তৈরী: লিখবার খাতা, বই. কলম-সবের মধ্যেই ছডিয়ে আছে

পরীকা করা হ'ল, গ্রাজিকের ওজনয়ত্বে ওজন নেওয়া হ'ল ভার। ভারপর প্লাপ্তিকের একটা টবে বাচ্চাটিকে নিয়ে স্থান করিয়ে, প্রাস্থিকের ভোয়ালে দিয়ে ভাল করে মছিয়ে, শুইয়ে अ एशा र का अ। शिक्त क एउं। अयम शत या किছ সবই বার করে নেওয়া হ'ল প্লাপ্তিকের শিশি-বোডল থেকে। স্থানের ফল এল প্রাক্তিরের নলের ভিডর দিয়ে প্লাফ্রিকের কল খলে। র্ময়ন্ত্রকা সে জল গরম করে নেওয়া ড'ল ¹ গ্ন্যান্থিকের ভৈরী বৈচাতিক স্টোভে।

্থাক। একট একট করে বাড়াতে লাগল। চোৰ থালে সে যা কিছু দেখতে সবেৰ মাধাই প্লাপ্তিক ভার চ্যিকাটি থেকে তুরু করে বেলনা, পুড়ল, তথের ,বাভল, এমন কি বেডাবার হেলাগা ভাটি ও প্রাপ্তিকের ত্রেরী ভার যাবভীয় প্রসাধন-সামগ্র-চিক্লা-ব্রুখ, সাবাংনর কেস, পাডভাবের কটি: ভাব পোশাক-পরিজ্ঞ ভাষা-কাপত -- মাড়া-জ্ভো, গায়ে দেবার কথল —সবই প্লান্থিকের তৈরী।

আরও বড় হ'ল খোকা। কলে বেতে সুক



প্লাষ্ট্রিক মিশিয়ে তাদের বেমালম যডে দেওয়া যায়।

গ্যান্তিকের তাল থেকে তৈরী বোভায

প্ল্যাপ্তিক। পাঠা বষয়ের মধ্যেও প্ল্যাপ্তিকের কথা নিশ্চরট পড়তে হচ্ছে তাকে নইলে এক পাও এগোনো যাবে না কর্মক্ষেত্র।

খেলার মাঠেও তাই। প্লাপ্তিকের বল,

প্লান্তিকের বাটে, প্রান্তিকের হকি-স্থিক প্রভৃতি অধিকাংশ থেলার সরঞ্জানই থ্যান্তিকে তৈরী। ঘরে বসে থেলবার লুডো, ক্যারম, দাবা— কোথাও প্লান্তিক আসতে বাকি নেই।

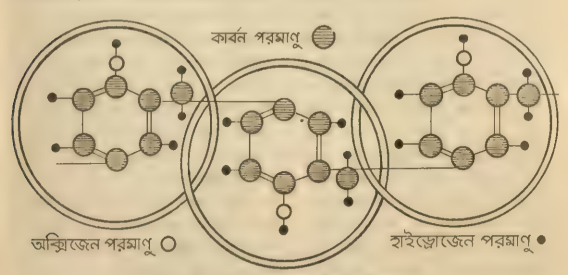
তারপর গোটা জীবনটাই তো পড়ে রয়েছে। কত আর বণনা দেব ? জীবনযাত্রার প্রতি পদে পদে প্রাষ্ট্রিক আর প্রাষ্ট্রিক ! কল্পনা নয়, প্রাষ্ট্রিকের চশনা চোখে এ টে দেখছি প্লাষ্ট্রিকের পর্দায় সত্যি সত্যি ভেসে উঠছে সমস্ত ছবি। সব বাস্তব ভবি। প্রাষ্ট্রিক যুগ সত্যি এসে গেছে।

প্রাফিক কাকে বলে

প্লাপ্তিক কথাটা এসেছে গ্রীক্ শব্দ প্লাপ্তিকোস্ থেকে। কথাটার মানে যা ছাঁচে সতা, ঠিক ঐ অর্থে প্ল্যান্তিক কথাটা আর

এখন বলা চলে না। তবে তৈরী করার সময়
সব প্ল্যান্তিকট একটা অবস্থায় ঐ রকম কাদা
কাদা চেহারায় থাকে বলে নামটা এখনও বহাল
আছে। তা ছাড়া কোন নাম একবার চালু
হলে তা সহজে বদলানো কঠিন। তাই
বিজ্ঞানীরাও ও নিয়ে আর ঘাটাঘাটি করেন নি।
নানা জাতের প্ল্যান্তিক বেরিয়েছে, একটার সঙ্গে
আর একটার হয়তো কোনট সাদৃশ্য নেট, কিন্তু
নাম এখনও ঐ এক।

সাদৃশ্য নেই বললাম বটে এবং বিভিন্ন প্ল্যাস্থিক বিভিন্ন জাতের হলেও একটা বিষয়ে কিন্তু সৰ প্ল্যাস্টিকের মধ্যেই কতকটা মিল আছে। সেটা হচ্ছে ওর অণুর গঠন।



প্রাষ্ট্রিকর সহনঃ অভিকাষ অণুর শিকল দিয়ে তৈরী হয় প্রাষ্ট্রিক

ঢালাই করা যায়। তা হলে তো প্রায় যে কোন কাদ। কাদ। জিনিসকেই প্লান্তিক বলতে হয়! কিন্তু যে সব প্লান্তিকের জিনিস আমরা দেখি তা তো, কই, অমন কাদা কাদা নয়! তোমাদের মধ্যে যারা অণু-পরমাণু অর্থাৎ আটিম্ আর মলিকাল সম্বন্ধে একটু-আধটু খবর রাথ তারা জান যে অণু তৈরী হয় পরমাণু দিয়ে। একট ধরণের প্রমাণু দিয়ে একটা অণু তৈরী হতে পারে, আবার বিভিন্ন ধরণের প্রমাণু দিয়েও একটা অণু গড়ে উঠতে পারে। এখন, সব প্রাাস্টিকের মধ্যেই আছে কার্বন বা অঙ্গার-অর্থাৎ কার্বনের পরমাণু। আর ঐ কার্বনের পরমাণুর একটা গুণ হচ্ছে এই যে ওরা নিজেদের মধ্যে একটার সঙ্গে একটা ক্রমাগত যুড়ে যুড়ে লম্বা অণুর শিকল গড়তে পারে-যে ক্ষমতা অন্য কোন পরমাণুর নেই। ঐ অণুগুলোর মধ্যে কার্বন ছাড়া অন্থ পরমাণুও ওরা ঢুকিয়ে নেয়—যেমন অক্সিক্তেনের প্রমাণু, হাইড়োজেনের প্রমাণু, নাইট্রোজেনের প্রমাণু বা ঐ রকম অন্ত কোন পরমাণু। এইভাবে সেই অণুর শিকল বেড়ে বেড়ে এত বড় একটা অণু তৈরী হতে পারে যাকে বলা যায় অতিকায় অণু। ইংরেজিতে ওকে বলা হয় 'জায়াণ্ট মলিকাল' বা দানব-অণু। এই রকম অতিকায় অণুর সমষ্টি দিয়ে তৈরী জিনিসগুলিই হচ্ছে প্লাষ্টিক। বিজ্ঞানীর। খুঁজে খুঁজে বার করছেন কোন কোন জিনিস যোগাড় করে, কি প্রক্রিয়ায় তাদের একত্র করে এই রকম বিরাট অণুর শিকল গড়া যায়। এইভাবেই কুত্রিম উপায়ে লম্বা লম্বা বিচিত্র ধরণের অণুর শিকল গড়ার কৌশল বার করছেন তাঁরা ল্যাবরেটরীতে— এমন সব বিরাট অণু যার কথা কেউ আগে ভাবতেও পারত না। ফলে নিত্য নূতন প্র্যাষ্টিকের আবিষ্কার হচ্ছে—যার এক-একটার গুণ এক-এক রকম। ১সেই যে একটা কথা আছে না, 'খোদার ওপর খোদকারী',—এও যেন তাই। ছোট ছোট এক রকমের অণুগুলোর নাম দেওয়া হয়েছে 'মেনোমার' (মোনো = এক), আর অতিকায় অণুগুলো, যা নাকি একই রকম কতকগুলি মোনোমার নিয়ে তৈরী হয়েছে তাদের নাম দেওয়া হয়েছে 'পলিমার'। আবার বিভিন্ন রকমের মোনোমার মিশিয়েও অতিকায় অণু তৈরী করা সম্ভব হয়েছে। এগুলোর নাম দেওয়া হয়েছে 'কো-পলিমার'। আর এইভাবে পলিমার তৈরীর পদ্ধতির নাম দেওয়া হয়েছে 'পলিমারিকেশন্'।

প্রথম প্ল্যান্টিক

আমাদের দেশে প্লান্তিক জিনিস্টার আমদানী অনেকটা হাল আমলের বলা যেতে পারে। দিওীয় মহাযুদ্ধের পরেই ওটা এদেশে বিশেষ ভাবে ছড়িয়ে পড়েছে। তবে পাশ্চাত্য দেশে এই শতাব্দীর গোড়ার দিকেই নানা রকম প্লান্তিকের আবিষ্কার হতে আরম্ভ হয়েছিল এব বিজ্ঞানীরা ও নিয়ে প্রচুর পরীক্ষা-নিরীক্ষা চালিয়ে যাচ্ছিলেন। তবে ধরতে গেলে প্ল্যান্তিকের আবিষ্কার হয়েছে আরও আগে—প্রায় একশ' বছর আগে। আবিষ্কার করেছিল একটি অল্লবয়সী আমেরিকান্ ছেলে —জন্ হায়াট্ তার, নাম। আবিষ্কারের গল্লিও বেশ কৌতূহলোদ্দীপক।

আগে এক সময়ে আমেরিকায় আফুকার হাতীর দাঁত আমদানী হ'ত প্রচুর। সেই হাতীর দাঁত দিয়ে তৈরী হ'ত নানা রকম সৌধীন জিনিস—বিশেষ করে মেয়েদের। যেমন ধর চিরুণী। আর তৈরী হ'ত বিলিয়ার্ড খেলার বল। ঐ সব হাতীর দাঁত বয়ে আনত নিগ্রো জীতদাসরা। কিন্তু দাসপ্রথা উঠে গেলে হাতীর দাঁতের আমদানীও গেল কমে। ফলে যেটুকু আসত তার দাম চড় চড় করে বাড়তে লাগল।

যাঁরা বিলিয়ার্ড বল্ তৈরী করে ব্যবসা করতেন তাঁরা পড়লেন মুশকিলে। শেষে এক কোম্পানী ঘোষণা করলেন—কেউ যদি হাতীর দাতের অমুরূপ কোন রাসায়নিক পদার্থ বার করতে পারেন—যা দেখতে এবং গুণে হাতীর দাতের মত হবে, তা হলে তাঁকে দশ হাজার ডলার পুরস্কার দেওয়া হবে।

হায়াট্ কাজ করত একটা ছাপাখানায়, কিন্তু বিজ্ঞানের দিকে তার ছিল বরাবরই বোঁক। পুরস্কারটার কথা শুনে সে ভাবল, একবার চেষ্টা করে দেখা যাক না কেন! হায়াট্ পরীক্ষা করে চলেছে এমন সময় একটা দৈব ঘটনা এসে তাকে খুব সাহায্য করল। একদিন ছাপাখানায় কাজ করতে করতে তার হাত গেল কেটে। কাটা জায়গা যুড়বার জন্ম সে সময়ে কলোভিয়ন জিনিস্টা খুব বাবহার করা হ'ত। হায়াটের কাটা হাতে কলোডিয়ন ঢেলে দিতেই একটু পরে তা গেল জমে আর একটা স্বচ্ছ কাচের মত আবরণে জায়গাটা ঢেকে গেল। হায়াটের মাথায় টক্ করে বৃদ্ধি এল-তা হলে এই কলোডিয়নটা কোন রকমে কাজে লাগানো যায় না ? কলোডিয়ন তৈরী করতে ব্যবহার করা হয় নাইট্রোসেলুলোজ। হায়াট্ তাই তথন পরীকা শুরু করল নাইট্রোসেলুলোজ নিয়ে। এই সময় একজন ইংরেজ বিজ্ঞানী কর্পূর নিয়ে কাজ করছিলেন। কর্পূর যে কোন কোন জিনিসকে জমাট বাঁধিয়ে দিতে পারে এ তথাটি তিনি প্রকাশ করলেন। হায়াটের মাথায় আবার বুদ্ধি এল, সে এবার নাইট্রো-সেলুলোজের সঙ্গে কর্পুর মিশিয়ে পরীক্ষা স্বরু করল। আর আশ্রেষ, তাইতেই নকল হাতীর দাতের মত একটা জিনিস তৈরী হয়ে গেল! হাতীর দাতের মতই শক্ত, এ রকম দেখতে, এ রকম চক্চকে। উপরস্থ হাঁচে কেলে ইচ্ছেমত চেহারাও দেওয়া যায় ওকে, সেই সঙ্গে রং মিশিয়ে রঙিনও করে নেওয়া যায়। এই জিনিসটির নাম দেওয়া হ'ল সেল্লয়েড। এই সেল্লয়েডকেই বলা যায় প্লাস্টিকেব পূর্বপূক্ষ বা প্রথম প্লাস্টিক।

হায়াট্ কিন্ত ঐ দশ হাজার ডলারের
পুরস্কারটা পেল না, —কারণ সেল্লয়েডের যত
গুণই থাকুক না কেন, বিলিয়ার্ড বল তৈবার
পক্ষে ওটা তেমন স্থবিধাজনক মনে হয় নি।
তা ছাড়া ওর একটা প্রধান দোষ হচ্চে ওটি
অত্যন্ত দাহ্য পদার্থ—একটুতেই আগুন ধরে
যেতে পারে। কিন্তু ভা সত্তেও রসায়ন বিজ্ঞানে
সেল্লয়েড এক নতুন জীবন আমদানী করল
বললে ভূল হবে না। সেল্লয়েডে তৈরী নানান্
জিনিসে ছেয়ে গেল বাজার। পুরস্কার না-পাওয়ার
ছঃখ আর রইল না হায়াটের।

নানা জাতের প্ল্যাস্টিক

এবার চেষ্টা চলল সেলুলয়েডের চাইতে উন্নত ধরণের ঐ রকম জিনিস কিছু তৈরী কর। যায় কিনা—যাতে সেলুলয়েডের গুণগুলো রেখে দোষগুলো বাতিল করে দেওয়া যায়।

এইভাবেই আবিষ্কার হ'ল বেকেলাইটের—
সেলুলয়েড ফাবিষ্কারের প্রায় ত্রিশ বছর পরে।
আবিষ্কারকের নাম বেকল্যাণ্ড, তাই থেকে
বেকেলাইট। এখানে কিন্তু ব্যবহার করা হ'ল
একেবারে অন্ত কাঁচা মাল—কর্মালিডিহাইড আর
কিনোল (যার অন্ত নাম কার্বলিক অ্যাসিড)।

3

রাসায়নিক প্রক্রিয়ায় ঐ থেকে পাওয়া গেল একটা চটচটে জিনিস। বেকল্যাণ্ড তার সঙ্গে কাঠের মিহি গুঁড়ো আর নানা রকম রং মিশিয়ে একেবারে হাতীর দাঁতের মত শক্ত একটা জিনিস বানিয়ে ফেললেন। শক্ত, হাল্কা, চকচকে; দেখতেও ভারী স্থানর। তার ওপর আগুনেও পোড়ে না, জলেও নষ্ট হয় না। অল্প দিনের মধ্যেই বেকেলাইট বাজার জাঁকিয়ে বসল। বেকেলাইটকে তরল অবস্থায় কাগজ, কাপড়, কাঠ ইত্যাদির পাত বা চাদর একটার সঙ্গে একটা যুড়বার আঠা হিসেবেও কাজে লাগানো হ'ল। দেখা গেল এমন ভাবে ওগুলো যুড়ে যাচ্ছে যে চোখে দেখে সহজে সে যোড়া বুঝবার উপায় নেই।

আর একজন বিজ্ঞানী ঐ ফর্মালডিহাইডের সঙ্গে কেসিন অর্থাৎ ছুধের ছানা-অংশ মিশিয়েও ঠিক ঐ রকম নকল হাতীর দাঁতের মত শক্ত একটা জিনিস বানিয়ে ফেললেন। ওর নাম দেওয়া হ'ল গ্যালালিথ অর্থাৎ ছুধ-পাথর (গ্রীক্ ভাষায় গ্যালা হচ্ছে ছুধ, আর লিথোস্ হচ্ছে পাথর)। ছুধের ছানাকে প্রায়্ম পাথরের মত শক্ত করে নেওয়া হ'ল বলেই ঐ নাম।

এরাই হ'ল সব-প্রথম যুগের প্ল্যাপ্তিক।
তারপর আরও নানা রকম প্ল্যাপ্তিকের আবিন্ধার
হয়েছে—যেগুলো শুধু জাতেই আলাদা নয়,
গুণাগুণেও আলাদা। জাতে আলাদা বলছি
এই জন্ম যে যে-সব কাঁচা মাল থেকে আজ
প্ল্যাপ্তিক তৈরী হচ্ছে তার একটার সঙ্গে
অন্মটার অনেক সময় কোন সম্পর্কই খুঁজে
পাওয়া যায় না। কয়লা থেকে প্লাপ্তিক তৈরী
হচ্ছে, হচ্ছে পেট্রোলিয়াম্ বা খনিজ তেল

থেকে, কাঠ থেকে, তুলো থেকে, উদ্ভিজ্ঞ তেল থেকে, জীবজন্তর চর্বি থেকে, চুন থেকে, বালি থেকে, সমুদ্রের জল থেকে, এমন কি নানা রকম অকেন্ডো গাাসকেও কৌশলে পরিবর্তিত করে জমিয়ে বিজ্ঞানীরা প্রাাইক তৈরী করে নিচ্ছেন। আরও গোড়া থেকে ধরলে বলা যায়-জল, বাতাস, মাটি—সব থেকেই প্ল্যাস্টিক তৈরী করা হচ্ছে। উপাদান ভেদে এদের নামকরণও হচ্ছে नाना तक्य। (यमन धत-(मनुलाজ-ध्राष्ट्रिक्म्, (क्रिन-थ्राष्ट्रिकम्, (व्यक्नाइएम-थ्राष्ट्रिकम्, ইউরিয়া-প্লাপ্তিকস, ভিনাইল-প্লাপ্তিক্স, পলি-ভিনাইল-প্লান্থিকস, প্রিরিন, পলিপ্রিরিন, ইথিলিন, পলি-ইথিলিন, নাইলন, আক্রাইলিক, মেলামিন, পলি-প্রপিলিন, পলি-ইথার, এপক্সি, সেলুলোজ-প্রপিওনেট, অ্যাসিটাল রেজিন, ফুওরো-কার্বনস্, সিলিকোন্স। সবই বিভিন্ন জাতের, তাই এদের সব মিলিয়ে বলা হয় প্ল্যান্টিক রাজা। এ রাজ্য হয়তো শীগগিরই সাম্রাজ্য হয়ে দাঁড়াবে, ঠেকাবার উপায় নেই,—তা পৃথিবী থেকে সামাজ্যবাদ তাড়াবার জন্ম যতই-না চীংকার করি আমরা।

প্ল্যা ন্টিক কি ভাবে তৈরী হয়

এই সব প্ল্যান্তিক কি ভাবে তৈরী করা হয়
শ্বভাবতঃই সে প্রশ্ন ভোমাদের মনে আসছে।
এত রকমের—এত জাতের প্ল্যান্তিক, এদের
তৈরী করার পদ্ধতিও নিশ্চয়ই আলাদা আলাদা
হবে তা তো ব্রতেই পারছ। তাদের বিবরণ
অন্ন কথায় দেওয়াও সম্ভব নয়। কাজেই উদাহরণ
হিসেবে তাদের একটা বেছে নিয়ে সংক্ষেপে
একটু আভাস মাত্র দিচ্ছি এখানে।



গ্র্যাষ্টিকের কার্থানার একটি দৃশ্র

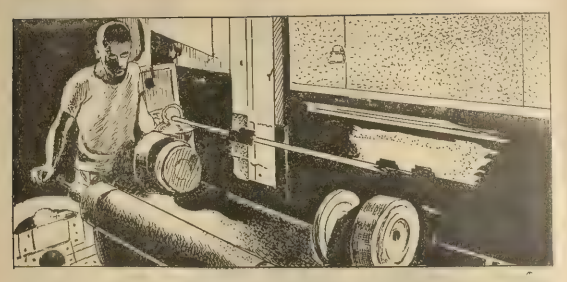
ধরা যাক মেলামিন প্ল্যান্তিকের কথা—যার পূরো নাম মেলামিন-ফর্মালভিহাইড প্লান্তিক। মেলামিন আর ফর্মালভিহাইড দিয়ে জিনিস্টা তৈরী হয় কিনা, তাই এই নাম। গোড়া থেকে ধরতে গেলে বলতে হয় এর কাঁচা মাল হচ্ছে কয়লা, চুনা-পাথর আর বাতাস।

কয়লাকে কোক্ ওভেনে পুড়িয়ে পাওয়া যায় কোক্। (কোক্ ছাড়া কিছু জালানী কোল গ্যাস, কিছু আলকাতরা এবং কিছু অ্যামোনিয়া ইত্যাদিও পাওয়া যায়।) অমনিধারা চুনা-পাথর ভাঁটিতে পুড়িয়ে পাওয়া যায় চুন আব কার্বন ডাইঅস্নাইড গ্যাস। এখানে আমাদের দরকার ওধু চন্ট্র। কোকের সঙ্গে চুন মিশিয়ে বৈছাতিক চুল্লীতে খুব প্রচণ্ড উত্তাপে (২৫০০ থেকে ৩০০০ ডিগ্রী সেন্টিগ্রেড) গরম করলে পাওয়া যায় কাালসিয়াম কারবাইড। এই ক্যালসিয়াম কাববাইন্ডের সক্তে বাভাসের নাইটোজেন মিশিয়ে বৈচাতিক প্রক্রিয়ায় গরম করলে পাওয়া যাবে ক্যালসিয়াম সায়নামাইড। বাতাস থেকে নাইটোজেন কি করে বার করে নেবে ভাবছ? वां जात्र थ्व हाल जिए भ्व সাঞ্চা করলে সে বাভাস তরল হয়ে যায়। সেই বাতাসকে ধাপে ধাপে ডিস্টিল করলে প্রথমে বেরিয়ে আসে নাইট্রোজেন (শৃন্থ ডিগ্ৰী থেকে ১৯৫'৫ ডিগ্ৰী নীচে),

পরে অক্সিজেন (শৃতা ডিগ্রীর চাইতে ১৮২ ডিগ্রী
নীচে)। কাজেই এই ভাবে বাতাসের অক্সিজেন
থেকে নাইট্রোজেন পুথক করে নেওয়া যায়।

এবারে ঐ ক্যালসিয়াম সায়ানামাইড থেকে
পর পর জল, অ্যাসিড এবং কস্টিক সোডার
সাহায়ে নানা রাসায়নিক প্রক্রিয়ার পর পাওয়া
যাবে ডাইসায়াম-ডাইআামাইড। তার পর সেটিকে
নিয়ে অ্যামোনিয়া আর মিথাইল অ্যালকহল
মিশিয়ে গরম করলে পাওয়া যাবে মেলামিন।

এর পর ফর্মালডিহাইড তৈরী করার পালা। এখানেও আগের মত করে কোক্ তৈরী করে



প্রাষ্টিকের পাত ও চাদর তৈরী

সেই কোক্ গন্গনে আগুনে (এক হাজার ডিগ্রী
সেঃ) লাল বা সাদা করে নিয়ে তার মধ্যে স্তীম
অর্থাৎ জলীয় বাপ্প চুকিয়ে দিলে পাওয়া যায়
হাইড়োজেন আর কার্বন মোনোঅক্সাইড নামে
হ'টি গ্যাস। ঐ গ্যাস হ'টির সঙ্গে খানিকটা
ক্রোমিক অক্সাইড মিশিয়ে তার ওপর পুব চাপ
দিয়ে সঙ্গে সঙ্গে যদি গরম করা যায় তা হলে
পাওয়া যাবে মিথাইল আ্যালকহল। এই
মিথাইল আলকহল খুব অল্ল তাপেই উবে যায়
গ্যাস হয়ে। সেই গ্যাস অবস্থায় তা অক্সিজেনের সঙ্গে মিশিয়ে সঙ্গে কিছু রাসায়নিক
মশলা মিশিয়ে গরম করলেই তা থেকে তৈরী
হবে ফর্মালডিহাইড।

এইবার আসল কাজ। এর জন্ম দরকার দেটনলেস স্তিলে তৈরী বিরাট একটি কেট্লি। এ কেট্লি কিন্তু সাধারণ কেট্লির মত নয়। কেট্লির ভিতর কোন কিছু রেখে যাতে সেগুলো গরম করা যায় সেজন্ম ওর গায়ে একটা ইস্পাতের খোল লাগানো থাকে। খোলের ভিতর গরম বাষ্প ছেড়ে দিলেই ভিতরটাও গরম হয়ে ওঠে। কেটুলির সঙ্গে আরও আছে ভিতরের জিনিস ক্রমাগত ঘুঁটে দেবার একটি যন্ত্র। কেটলির মধ্যে প্রথমে ফর্মালডিহাইড ভরে দেওয়া হ'ল, তার পর দেওয়া হ'ল মেলামিন এবং আরও কয়েকটি মশলা, যাতে কাজগ্র ভাড়াভাড়ি হতে পারে। সঙ্গে সঙ্গে খোলের ভিতর গরম বাষ্প চালিয়ে গরম করা হতে লাগল কেট্লি। ঘুঁটবার যন্ত্রটিও সুরু করল তার কাজ। খানিক পরে দেখা যাবে ভিতরে একটা তেলতেলে রজন জাতীয় জিনিস তৈরী হয়ে গেছে। কেটলি থেকে বার করে এনে এবার সেটা ঢুকিয়ে দেওয়া হ'ল একটা বড় পিপের মত পাত্রে—এটাও স্টেনলেস স্থীলের তৈরী। সেই সঙ্গে আরও দেওয়া হ'ল কিছু সালফাইট পাল্প্—দেখতে আঁশের মত আর যা নাকি পাওয়া যায় কাঠ থেকে। এবার পিপেটা ক্রমাগত ঘোরানো হতে লাগল। ফলে হু'টো জিনিস বেশ ভাল করে
মিশে গেল। এবার পিপেথেকে বার করলে
দেখা যাবে জিনিসটা শুকিয়ে শুকিয়ে বেশ শক্ত
হয়ে এসেছে। ওটাকে শুকিয়ে আরও শক্ত
করে, আরও নানা মশলা, রং ইত্যাদি মিশিয়ে
গুঁড়ো করলেই পাওয়া যাবে প্লাস্টিকের গুঁড়ো।
ঐ গুঁড়ো কলে ছেঁকে নিলে মিহি গুঁড়ো।
পাওয়া যাবে, দানাও (গ্র্যানিউল) পাওয়া যাবে।
এবার ওগুলো বস্তাবন্দী করলেই হ'ল।

ওপরের "সংক্ষিপ্ত" বর্ণনাটা পড়লেই ব্ঝবে সমস্ত কাজটা থ্ব সহজ নয়। অক্সান্ত প্ল্যান্তিকের বেলাও প্রায় এই রকম।

থার্মোসেটিং আর থার্মোপ্ল্যান্টিক

কিন্তু গুর্গু গুঁড়ো বা দানা হলেই হ'ল না, তা দিয়ে জিনিস গড়তে হবে। কোন্ জিনিসের জন্ত কোন্ প্লাষ্টিক দরকার তাও বেছে নিতে হবে। টুকিটাকি জিনিস—পাউডার-কেস, চিরুণী, বোতাম, পুতুল—এ সব তৈরী করতে যে প্লাষ্টিক লাগবে, বড় বড় আসবাবপত্র তৈরী করতে তা দিয়ে কাজ চলবে না। তেমনি যন্ত্রপাতি, কলকজার জন্তও আলাদা প্ল্যাষ্টিক বেছে নিতে হবে। স্থতো বা চাদরের জন্ত চাই আর এক জাতের প্লাষ্টিকের যা সহজেই গালিয়ে তরল, আবার জমিয়ে শক্ত করা যায়।

কিন্তু বিজ্ঞানীরা বলছেন প্ল্যাস্টিক নানা জাতের হলেও প্রধানতঃ ওদেরকে হু'টি বড় বড় ভাগে ভাগ করা যেতে পারে। এক হচ্ছে থার্মোপ্লীস্টক—যা গরম করলে নরম হয়, এমন কি তরলও হয়ে যায়, আবার ঠাঙা করলেই শক্ত হয়ে যায়। এ প্ল্যান্তিকগুলোর
তাই ইচ্ছেমত চেহারা বদলে দেওয়া যায়। ছই
নম্বরেরটা হচ্ছে থার্মোসেটিং। এগুলো গালিয়ে
একবার ছাঁচে ফেলে ঠাগু। করলে সেই যে
শক্ত হয়ে সিমেন্টের মত 'সেট্' করে যাবে
আর তাদের চেহারা বদলানো যাবে না। থার্মো
কথাটার মানে জান তো ?—গরম বা তাপ।

প্র্যান্টিকের জিনিস কি করে গড়া হয়

প্ল্যান্তিকের জিনিসপত্র সাধারণতঃ ছাঁচে কেলেই বেশী তৈরী হয়। এই ছাঁচে ঢালার মধ্যেও আবার রকমফের আছে। যেমন ধর একটি পদ্ধতির নাম 'কম্প্রেশন্' মোল্ডিং (কম্প্রেশন্ মানে চাপ দেওয়া আর মোল্ডিং

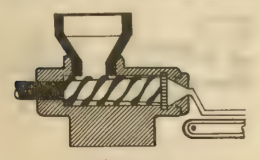


ইন্জেক্শন্ মোলিঃ

মানে ছাঁচে ঢালাই)। সাধারণতঃ থার্মোসেটিং জাতের প্ল্যান্তিকের বেলাই এই পদ্ধতি কাজে লাগানো হয়। প্ল্যান্তিকের গুঁড়ো প্রথমে ছাঁচে ঢেলে দেওয়া হ'ল। তারপর ছাঁচটাই গরম করে প্ল্যান্তিকটাকে নরম করে ফেলা হ'ল। তারপর গুণর থেকে প্রবল ঢাপ দিয়ে সঙ্গে সঙ্গে ছাঁচ ঠাগুা করে নেওয়া হ'ল। এ ঢাপের ফলেই প্ল্যান্তিকের মধ্যে ঘটবে কিছুটা রাসায়নিক পরিবর্তন। ছাঁচ থেকে বেরোলে এ ছাঁচের আকৃতি নিয়েই শক্ত জমাট প্ল্যান্তিকের চাঁই বেরিয়ে আসতে।

रेन्छक् मन् भाष्टिर अद दिना स्थान अस्य नात्र स्था । भाष्टिर क्षे छा एएल एए या रंज यखद अकी ए ए छात्र भर्य । यद्भव छि छात्र रेन यखद अकी ए ए छात्र भर्य । यद्भव छि छात्र रेन स्था । या अत्र करात मर भाष्टिक भर्म छात्र छात्र । अत्र मर मन् मिरा प्रत्रे छत्न भ्राष्टिक छात् । अत्र करात मर मन् मिरा प्रत्रे छत्न भ्राष्टिक छात् । या वित्र मर मिरा होए । हाँ ए छे छो छो होन प्रमा भ्राष्टिक । छात्र भ्र हाँ ए ए एक त्र करात करात प्रशा होन प्रमा या प्रत्र मिता भ्रष्ट म्मू छात्र । या वित्र भ्रष्ट छात्र भ्र छात्र छात्र भ्र छात्र छ। छात्र छात

আর এক রকম পদ্ধতিকে বলা হয় এক্সট্রশন্ মোল্ডিং। সাধারণতঃ প্ল্যাস্টিকের পাত, প্ল্যাস্টিকের চাদর, প্ল্যাস্টিকের নল, প্ল্যাস্টিকের



এক্টুশন্ মোল্ডিং

স্থতো—এই সবই তৈরী হয় এই পদ্ধতিতে।
এখানে কোন ছাঁচের দরকার হয় না।
প্র্যান্তিকের গুঁড়ো বা দানা প্রথমে গরম করে
একটা ঘূরন্ত স্কুর সাহায্যে ঠেলে দেওয়া হয়
একটা সিলিওার জাতীয় বড় পাত্রে। এ পাত্রের
মধ্যে থাকে খাঁজ বা ফুটো। তরল প্ল্যান্তিক চাপের
চোটে এসে পড়ে এ পাত্রে, তার পর ধাকা
খেয়ে বেরিয়ে আসে এ খাঁজ বা ফুটোর ভিতর
দিয়ে। খাঁজ দিয়ে যথন বেরিয়ে আসে তখন

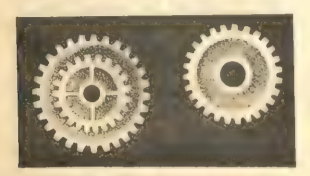


প্যাষ্টিকের স্থতো তৈরী

তার চেহারা হয় পাত বা চাদরের মত, যখন
ফুটো দিয়ে বার হয় তখন হয় নলের মত।
স্থতোর বেলা ফুটোর বদলে পাশাপাশি প্রচুর
স্ক্র নল বসানো খাকে, জলের ফিন্কির
মত করে তাই দিয়ে বেরিয়ে আসে তরল
প্রাাষ্টিক। বেরিয়ে আসামাত্র ঠাণ্ডা বাতাস বা
জল ছিটিয়ে ওদের জমিয়ে দেওয়া হয়।

প্ল্যান্টিকের নানা গুণ

প্র্যাস্টিকের নানা গুণের কথা আগেই কিছুটা বলেছি। কোন কোন প্লাস্টিক প্রচুর ঠাণ্ডা সহ্য করতে পারে। খুব শীতের দেশে বা খুব উচু আকাশে এই প্ল্যাস্টিক দিয়ে তৈরী যম্বপাতি খুব কাজে এসেছে। পলিস্টিরিন এই জাতীয় প্ল্যাস্টিক। আবার উল্টোটাও আছে। কোন কোন প্লাস্টিক প্রচুর তাপ সহ্য করতে পারে। প্রচণ্ড উত্তাপেও এদের গালানো যায় না— कांग्रीता याय नां, अपन कि डेश तामायनिक পদার্থ দিয়েও গলানো যায় না এদেব। যেমন ধর त्रिलिटकान्म्, क्रूरहारता-कार्वनम् जाडीय आस्ट्रिकः। কোন কোন প্লাস্টিকে আবার ঠাণ্ডা-গরম ছুট্টাই সহা করার আশ্চর্ষ গুণ দেখা গেছে। কোন কোন প্ল্যান্তিক থব বেশী রকম ভোলেটর বিস্তাৎ-প্রবাহ সহা করতে পারে। বৈত্যতিক যন্ত্রপাতির জন্ম এদের চাহিল। কোন কোন প্রাপ্তিক অতি অল্ল তাপেই গলে যায়। নরম ভিনিস তৈরী করতে হলে দরকার এই রকম প্লান্তিকের। এ ছাড়াও আগুনে পোড়ে না, জুলে ভেঙে না, ঠাণ্ডায় বেঁকে না বা কোঁচকায় না, খা মারলে ভাঙ্গে না, মোচড়ালে চিড় খায় না —কভ রকম গ্রাপের প্লাস্টিকই না বেরিয়েছে ! কোন কোনটা ইস্পাতের চাইতেওশক্ত এবং মজবৃত, যন্ত্রপংতি --নাটু, বোল্ট, ফু, বুশ, গিয়ার ইভাাদি ভৈবী করা যায় এগুলা দিয়ে। মরতে পভার কোন ভয় নেই। অনেক সময়ে লোহার যন্ত্রপাতিতেও এই জাতীয় প্লাস্টিকের আন্তর লাগিয়ে নেওয়া হয়। গলানো প্ল্যান্তিকের মধ্যে যম্বপাতি চ্বিয়ে শুকিয়ে নিলেই হ'ল এই আন্তর। প্রাপ্তিকের স্তুতার কথা তো আগেই বলেছি। এ রক্ম



প্রনাষ্ট্রকর তৈরী যমুপাতির মাল ইম্পাতের চেয়েও মজবত

স্থাতার বোলা জানা ক্রেন্ট বাভাব জানে
কেলছে। নাইলন, টোরলিন সবই এই
জাতেব। এগুলি সহজেই পলিচাব করা যায়
—ভিজে জাকেছা বা কচিং সাবান নিয়ে একট
ঘাষ নিলেই হ'ল, ইয়া কবারত হরকার নব প্রাক্তিকের স্থাতা বা রক্ষ্মের মত গালিকের
প্রমন্ত্রবিয়েছে যা ব্রম্মের মত গালিকের
শীত রোধ কবতে পারে মন্ত্র পানাম কার্মের
না প্রমন্ত্র মত। স্পালের মত ক্রেম্ম গালিকর
বিয়েছে হাম্যা বিম্নান্ত্র বিয়েছে

প্রামেণ্ড জাতের প্লাধিক থালার মার আনক সময়ে আচিবালির প্লাধিন কলা কলা কলা যায় ভাচের ভিতর চাপ দিয়ে। তার বলে গ্রি-এন্ফোস্ট্ প্লাধিক', ভারী মানর্য কলা করা যায় প্রাধিককে এই ভারে। তমনি পালে আমে, কাগভ, আদা ই লাখির পালে বা চালাবর ভাজে ভাতে তরল প্লাভির মিলায় লাভের একর করে পুর মজরুত পাত বা চাল্ডর যায় ন্যাদেরকে বলাত্য লামিনেটেন্ প্লাভির বলা বাভলা এখানেও চাচে কেলে প্রায়াগ করা হয় চাপঃ (৬১০ প্রায় ছবিতে দেখা)

প্রায় সব বকম প্লাইকর দেখার মোলামূর্নী ফুল্বব আরে নানা বক্ষ বা মিলায়ে স্থাকে আবর চোখ-বলসানো রূপ দেওয়া বার ।

মহাকাশ-ভাষণ্ডৰ আগায় হোলাগণাটলা থাকে— মটা নাকি মহাকাশযাতীৰ বিধাৰন, ভাষ্টেও এই লাগিক বাবহাৰ কৰে আক্ষ ফল পেয়েছেন বিজ্ঞানীৰ বিবাৰ প্ৰচেও টকাণ আৰু প্ৰচেও সভো তুই-ই সহা কৰাৰ পাৰ্যৰ এমন ভিনিস ও ডাটা আৰু কি লাভ্যা মণ্ডৰ ভ



মহাকাশ-যাত্রার প্রথম ধাপ

মানুষের মহাকাশ-যাত্রার কাহিনী আবার স্থক্য করছি।

মহাকাশের প্রথম অভিযাত্রী ছিল একটি রাশিয়ান্ কুক্র—লাইকা, তার ছবি তোমরা দেখেছ (ছোটদের বিশ্বকোষ, ১ম খণ্ড, পৃঃ ৩০৩)। লাইকার পরে এই অভিযানে রওনা হয় ছ'টি বানর। তারাও রাশিয়ার বাসিন্দা। মহাশৃত্য থেকে বহাল তবিয়তে ঘূরে এসে তারাও অস্ততঃ একদিক্ দিয়ে মানুষের ওপর টেকা দিয়ে গেছে, যদিও তার বাহাত্রিটুকু মানুষেরই প্রাপ্য।

তারপর মহাকাশ-অভিযানের ইতিহাসে
এল এক স্থরণীয় দিন। ১২ই এপ্রিল, ১৯৬১
লাল। একটি অসমসাহসিক রাশিয়ান অভিযাত্রী, ইউরি গ্যাগারিন রকেটে চড়ে পাড়ি
দিলেন মহাকাশে। পৃথিবীকে চক্কর দিতে
দিতে ১ ঘণ্টা ৪৮ মিনিট মহাশৃত্যে কাটিয়ে
অক্ষত শরীরে নেমে এলেন তিনি। প্রথম
মহাকাশ্যাত্রী হিসেবে ইতিহাসের পাতায়
গ্যাগারিনের নামটি সোনার অক্ষরে খোদাই
হয়ে গেল সে দিন। অত্যন্ত ত্বংখের কথা—
এই সে দিন, ২৭শে মার্চ ১৯৬৮, একটি বিমান-

হুৰ্ঘটনায় অত্যন্ত অপরিণত বয়সে এঁকে পৃথিবী থেকে বিদায় নিতে হয়েছে।

গ্যাগারিনের পর দিতীয় মহাকাশযাত্রী হচ্ছেন টিটভ। ইনিও রুশ। এ বছরেরই আগন্ত মাসে ২৫ ঘন্টা ১৮ মিনিট মহাকাশে কাটিয়ে, ১৭ বার পৃথিবীকে চক্কর দিয়ে নেমে এলেন তিনি। মহাকাশ-বিজ্ঞানে রাশিয়ার জয় জয়-কার পড়ে গেল।

এদিকে আমেরিকার বিজ্ঞানীরাও পিছিয়ে থাকবার ন'ন। টিটভের আগেই শেপার্ভ ও গ্যারিসন অল্পক্ষণের জক্ষ্ম (১৫ মিনিট ও ১৬ মিনিট) মহাকাশে উঠেছিলেন কিন্তু পৃথিবীকে চক্কর দিতে পারেন নি। সে কাজ হাসিল করে প্রথম আমেরিকার মুখ রাখলেন গ্লেন (২০শে কেব্রুয়ারী, ১৯৬২)। টিটভের মত অতক্ষণ না হলেও তিনিও প্রায় ৫ ঘণ্টার কাছাকাছি মহাশৃত্যে কাটিয়েছিলেন। ঐ সময়ের মধ্যে তিনি তিনবার পৃথিবীকে প্রদক্ষিণ করেছিলেন।

একে একে আরো অনেকে

এর পর যা স্থরু হ'ল তাকে ছই দেশের মধ্যে প্রতিদ্বন্দ্বিতা বললে হয়তো বাড়িয়ে বলা



মহাশ্নো ভাহাজবদল

আমেরিকার মহাকাশযাত্রী বিচার্ড গর্ডন মহাকাশে প্রম্পর্দাণার ছ'টি মহাকাশ-জাহাজের একটি
(জেমিনি-১১) থেকে আর একটিতে হেঁটে চলেছেন। পায়ের নীচে মহাশ্না, তারই ওপর দিয়ে
ভেসে ভেসে চলেছেন তিনি, কারণ ওথানে কোন ওজনই নেই তার। বা-দিকে যে সাদা গোল
জিনিসটির থানিকটা অংশ দেখা যাচ্ছে সেটি আমাদের পৃথিবী। ডাঙ্গা থেকে ৩০০ কিলোমিটার
উচুতে এই ফটোটা তোলা হয়।
— ইউ. এস. আই. এস-এর সৌজন্যে।



মহাকাশযাত্রী বানর

হবে না। একে একে মহাকাশে ঘুরে এলেন আমেরিকার কার্পেনীর (৪ ঘনী, ৫৬ মিনিট—৩ পাক), শির্রা (৯ ঘ. ১৩ মি.—৬ পাক), কুপার (৩৪ ঘ. ২০ মি.—২২ পাক); রাশিয়ার নিকোলয়েভ (৯৪ ঘ. ২২ মি.—৬৪ পাক), পোপোভিচ (৭০ ঘ. ৫৭ মি.—৪৮ পাক), বিকোভ্দ্ধি (১১৯ ঘ. ৩৬ মি.—৮১ পাক), তেরেস্কোভা (৭০ ঘ. ৫০ মি.—৪৮ পাক)। তারপর আরও কত জন!

এরপর স্থক হ'ল একই সঙ্গে একাধিক
মহাকাশযাত্রীর অভিযান। রাশিয়ার কোমারোভ, ফিওক্তিস্তোভ, ইয়েগোরোভ একসঙ্গে
২৪ ঘণ্টার ওপর কাটিয়ে এলেন মহাকাশে;
বেলিয়ায়েভ ও লিওনোভ কাটিয়ে এলেন
২৬ ঘটার ওপর। তেমনি আমেরিকার ম্যাক্ডিভিট ও হোয়াইট কাটিয়ে এলেন ৯৭ ঘণ্টা
৪১ মিনিট, কুপার ও কনরাড ১৯০ ঘণ্টা
৫৬ মিনিট (১২০ পাক) এবং বর্ম্যান ও লোভেল
৩৩০ ঘণ্টা ৩৫ মিনিটে ২০৬ বার চক্কর দিলেন
পৃথিবীকে। এক কথায় মহাকাশ-যাত্রা যেন

একটা নিত্যনৈমিত্তিক ব্যাপার হয়ে দাঁড়াল। এখন আর ও-কথা শুনলে কেউ অবাক্ হয় না।

গর্ডন কুপারের বাহান্থরি

এর মধ্যে গর্ডন কুপারের (আমেরিকান) অভিযানটিকে একদিক দিয়ে উল্লেখযোগ্য বলতে হবে। মোট ৩৪ ঘণ্টা ২০ মিনিট ছিলেন তিনি মহাকাশে, কিন্তু তার পরেই তাঁর বাহন মহা-কাশ-জাহাজের যন্ত্রপাতি বিকল হয়ে গেল। কী ভীষণ অবস্থা ভাব দেখি! কবির ভাষায় বলতে গেলে "দেশশৃত্য কালশৃত্য জ্যোতিশৃত্য মহাশৃশ্য 'পরে" ছোট্ট একটি মানুষ রুদ্ধ একটি যন্ত্রগৃহে বসে ভীমবেগে পাক খাচ্ছে পৃথিবীর চারদিকে। নীচে বহুদূরে ছোট্ট একটা তারার মত ঐ যে আলোর ফুলিঙ্গটুকু দেখা যাচ্ছে ঐ হচ্ছে পৃথিবী। এখানে তাকে ফিরে যেতে হবে। কিন্তু সে ব্যবস্থা বুঝি বানচাল হয়ে গেল! কতথানি মনের জোর, স্নায়ুর জোর আর উপস্থিত-বৃদ্ধি থাকলে তবেই না মাথা ঠিক রেখে ও অবস্থায় নিজের হাতে ঠিকমত যন্ত্র চালিয়ে নীচেনেমে আসা যায় তা কল্পনা করাও কঠিন। কুপার কিন্তু তাই করেছিলেন। অবলীলাক্রমে স্থিরমস্তিক্ষে তাঁর সেই বিকল যন্ত্রটিকে চালিয়ে নিয়ে এসেছিলেন পৃথিবীতে। অবশ্য মাটিতে নামা সম্ভব হয় নি, নেমেছিলেন জলে। সেখান থেকে তাঁকে তুলে নেওয়া হয়েছিল।

কুপারের অভিজ্ঞতার কাহিনীও বিচিত্র।
আমাদের শরীরের যে ওজন বা ভার তা হচ্ছে
পৃথিবীর টান অর্থাৎ মাধ্যাকর্ষণ শক্তি তা নিশ্চয়ই
জান। মহাশৃত্যে উঠতে উঠতে একটা সময়ে
এমন অবস্থা আদে যখন এই টান আর প্রায়



মহাকাশ-থেকে-ফিরে-আসা ছ'জন ক্ল অভিযাত্রী বাঁ দিক্ থেকে: গ্যাগারিন, টিটভ, নিকোলয়েভ, পোপোভিচ্, বিকোভ্স্কি ও তেরেস্কোভা

থাকেই না। হাভা মেঘের মত-পেঁজা তুলোর মত শৃল্যে ভাসতে থাকে শরীর। কুপারের যখন সে অবস্থা এল তখন শুধু তাঁর নিজের নয়, যে ঘরটি নিয়ে তিনি মহাশৃত্যে ঘুরছিলেন তার সব কিছুরই ওজন চলে গেল। এমন কি ঘরের ভিতরকার সমস্ত জলকণা—মায় তাঁর গা-থেকে-বেরিয়ে-আসা ঘামগুলি পর্যন্ত ভেসে বেডাতে লাগল কামরার ভিতর। ওরই জত্যে সামনের যন্ত্রপাতিগুলোও খানিকক্ষণের জন্ম তাঁর চোখে ঝাপসা হয়ে গেল। ভাগ্যিস তিনি বৃদ্ধি করে ফুমাল দিয়ে সেই ভাসমান জলকণাগুলি ধরে ফেলেছিলেন—যেমন করে লোকে জালের থলি দিয়ে প্রজাপতি বা ফডিং ধরে! নইলে পরে যন্ত্রের ক্রটি হয়তো তাঁর চোখেই পড়ত না। ফিরে এসে তাই কুপার ঠাট্টা করে বলেছিলেন, "মহাকাশে যাবার সময় সঙ্গে আর যাই নাও বা না নাও, কয়েকটা বাড়তি রুমাল নিতে ভুল না।"

বাজপাখী আর শহাচিল

কুপারের পরবর্তী মহাকাশযাত্রীদের মধ্যে বিকোভ্স্কির যাত্রাও কম উল্লেখযোগ্য নয়। প্রায় পূরো পাঁচ দিন তিনি মহাশৃত্যে কাটিয়ে এসেছিলেন যা তাঁর আগে আর কেউ পারেন নি। এই পাঁচ দিনে যে পথ তিনি পার হয়েছিলেন তার দূরত্ব পৃথিবী থেকে চাঁদের দূরত্বের চেয়ে অনেক বেশী। পৃথিবী থেকে চাঁদের গড়পরতা দূরত্ব হচ্ছে ৩৮,৩৩৪২ কিলোমিটার, আর বিকোভ দ্বি পার হয়েছিলেন ৩৫,০০০০ কিলোমিটার। অবশ্য পৃথিবী থেকে ২৩৫ কিলোমিটার ওপরে উঠে সমান্তরাল তাবে ঘোরা আর খাড়া ওপর দিকে উঠে যাওয়া ঠিক এক কথা নয়। তবে পৃথিবীর ত্রস্ত টান এভিয়ে এতক্ষণ মহাকাশে ভাসা যথন সম্ভব হয়েছে তখন একদিন চাঁদে যাওয়াও যে অসম্ভব হবে না এ কথা সহজেই ধরে নেওয়া যেতে পারে।

বিকোভ্স্কি মহাকাশে থাকতে থাকতেই তেরেস্কোভা মহাকাশ-যাত্রা স্কুক্ত করেন। মেরেদের মধ্যে এ পর্যন্ত একমাত্র ইনিই এই অসম সাহস দেখাতে পেরেছেন। মহাকাশে উঠে তিনি যখন টের পেলেন যে টেলিভিশনে পৃথিবীর অগণিত লোক তাঁকে লক্ষ্য করছে তখন মুচকি হেসে সেখান থেকেই সবাইকে অভিনন্দন

জানালেন। এক সময় যখন ভারতের ওপর দিয়ে তাঁর মহাকাশ-জাহাজ ছুটে যাচ্ছিল তখন তিনি বলে উঠলেন, "আমি শঙ্খচিল, মহাকাশ থেকে ভারতবাসীদের শুভেচ্ছা জানাচ্ছি।" শঙ্খচিল হচ্ছে তেরেস্কোভার সাংকেতিক ডাক-নাম, আর বিকোভ্ষির নাম হচ্ছে বাজপাখী।

মাটিতে নামবার একট্ আগে তিনি তাঁর 'ভোস্তক' (মহাকাশ-জাহাজের রাশিয়ান্ নাম) থেকে বেরিয়ে কোমরে প্যারাস্থট বেঁধে ঝাঁপ দেন আর ভাসতে ভাসতে নেমে পড়েন এক চাষীর ক্ষেতে। চাষীরা তাঁকে অভিনন্দন জানাতে ছুটে এলে তিনি বলে ওঠেন, "অভিনন্দন পরে হবে, তার আগে আমাকে কিছু খেতে দাও তো! কিছু আলু আর পেঁয়াজ—কাঁচা পেঁয়াজ চাই কিস্তু। ভীষণ খিদে পেয়ে গেছে।"

সুর্বোদয়

এ পর্যন্ত মহাকাশ্যাত্রীরা সকলেই একা
একা মহাকাশে ঘুরছিলেন। ১৯৬৪ সালের
১২ই অক্টোবর রাশিয়ার বুক থেকে ছুটে বেরোল
আর একটি বিপুল আয়তনের মহাকাশ-জাহাজ,
আর তার নাম দেওয়া হ'ল 'ভোস্খদ' অর্থাৎ
'সূর্যোদয়'। এর মধ্যে ছিলেন তিনজন মহাকাশযাত্রী—য়াঁদের কথা আগেই বলা হয়েছে। এঁ দের
মধ্যে কোমারোভ হচ্ছেন এঞ্জিনীয়ার, ফিওক্তিস্তোভ হচ্ছেন টেক্নোলজিস্ট আর ইয়েগোরোভ
হচ্ছেন ডাক্টার। এঁরা প্রধানতঃ নিজের নিজের
বিষয়ে নানা ধরনের প্রত্যক্ষ অভিজ্ঞতা আর
নতুন নতুন তথ্য সংগ্রহ করবার উদ্দেশ্যেই যাত্রা
করেছিলেন, কিন্তু তাঁদের আগে অত বড় আর
অত ভারীমহাকাশ-জাহাজের কথা কেউ ভাবতে
পারে নি। এঁরা মহাকাশে ছিলেন ২৪ ঘণ্টা।

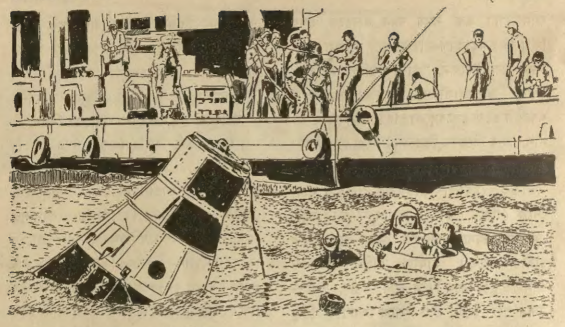
ঐ সময়ে টোকিও শহরে অলিম্পিক্ খেলা চলছিল। টোকিওর ওপর দিয়ে উড়ে যাবার সময়ে ওঁরা টেলিভিশনের সাহায়ে রুশ খেলোয়াড়দের উৎসাহ দিয়ে যেতে ভোলেন নি।

মহাশুল্যে দুই মহাকাশ-জাহাজের মিলন

এদিকে আমেরিকান্রাও চুপ করে থাকার পাত্র ন'ন। ১৯৬৫ সালে তাঁরা অল্লকণ পর পর ত্'টি মহাকাশ-জাহাজ ছু ড্লেন মহাশৃত্যে— জেমিনি-৬ ও জেমিনি-৭। জেমিনি-৬ যখন শৃত্য পথে ৬ঠে তখন তার অক্ষপথ ছিল হাঁসের ডিমের মত চ্যাপ্টা, কিন্তু ঘণ্টা ৫৷৬ পরেই সে তার অক্ষপথ বদলে বৃত্তাকার করে ফেলল। ফলে এক সময়ে জেমিনি ৭-এর সঙ্গে তার ব্যবধান রইল মাত্র এক ফুট। এর পরের ধাপ হচ্ছে ছ'টি মহাকাশ-জাহাজকে শৃত্যপথে একত্র করা-অর্থাৎ একটার সঙ্গে একটা যুড়ে দেওয়া,—যেমন করে ষ্টীমারের গায়ে গিয়ে নৌকো ভিড়ানো হয়। জেমিনি-৮, জেমিনি-৯ এবং জেমিনি-১০ তাও করল। একটির সঙ্গে আর একটিকে যুড়ে তো দিলই, উপরস্তু একটার জালানী আর একটায় টেনে এনে সেই যোড়া জাহাজ আরও উচু অঞ্চ-পথে ঠেলে তুলল। এর পর ইচ্ছেমত অক্ষপথ পরিবর্তন করাও চলল সঙ্গে সঙ্গে।

মহাশুন্তে হেঁটে বেড়ানো

এর পর যা ঘটল তা আরও আশ্চর্য বলতে হবে। মহাশৃত্যে ছুটতে ছুটতে জাহাজের দরজা খুলে শৃত্যে বেরিয়ে পড়লেন মহাকাশযাত্রী। জাহাজের বাইরে মহাশৃত্যে পা ফেলে ফেলে হাঁটতে স্কুক্ষ করে দিলেন। 'হাঁটা' না বলে 'ভাসা' বলা যেতে পারে সেই সীমাহীন মহাশৃত্যে। জাহাজের সঙ্গে যোগাযোগ রইল শুধু



মহাশৃন্তে ঘুরে এসে অভিযাত্রী নেমে এসেছেন সম্ত্রে—সেধান থেকে তাঁকে তুলে নেওয়া হচ্ছে।

একটা সরু নল দিয়ে। ঐ নল তাঁদের পোশাকের সঙ্গে লাগানো ছিল—প্রয়োজন মত অক্সিজেন পাবার আর নিজের কামরায় ফিরে আসবার জন্ম। ভাবতে কেমন অবাক লাগে না ? অনস্ত মহাকাশে মহাশৃত্যের ওপর কয়েকটি মানুষ হেঁটে বেড়াচ্ছে। নীচে থেকে কেউ টানছে না তাদের, নেই কোন মাধ্যাকর্ষণ: তাই পড়ে যাবারও কোন ভয় নেই। কোথায় পড়বে বল ? সেরনান্ নামে একজন আমেরিকান্ তু' ঘণ্টারও বেশী এই রকম মহাশৃত্যে হেঁটে বেড়িয়েছেন। শুধু তাই নয়, শুন্তো ভেসে ভেসে এক মহাকাশ-জাহাজ থেকে আর এক মহাকাশ-জাহাজে গিয়ে উঠতেও ছাড়েন নি তাঁরা। এ রকম কৃতিত্ব কেবল আমেরিকান্রাই দেখান নি, রুশরাও দেখিয়েছেন। রুশ মহাকাশযাত্রীদের মধ্যে আবার লিওনোভ ছিলেন চিত্রশিল্পী। তিনি মহাকাশে ছুটতে ছুটতে সেখানে বসেই রং দিয়ে আশ-

পাশের ছবি এঁকে এনেছেন, আবার তারই সঙ্গে কল্পনার রং মিশিয়ে আরও ছবি তৈরী করেছেন।

শুধু এই-ই নয়, মহাকাশে যে সব ধূলো বা গুঁড়ো,—যা হয়তো কোন উন্ধার টুকরো,— ভেসে বেড়ায়, মহাশৃত্যে হাঁটবার সময় তারও খানিকটা সংগ্রহ করে এনেছেন তাঁরা। এগুলিকে বলা হয় মাইকো-মিটিওরয়েড্স্। বাংলায় বলা যায় উন্ধাণু। বিজ্ঞানীরা আশা করছেন এগুলি ল্যাবরেটরীতে পরীক্ষা করলে স্ষ্টিরহস্ত সম্বন্ধে অনেক নতুন কথা জানা যাবে।

এর পর ? এর পর মানুষের চেষ্টা হবে সোজা চাঁদে গিয়ে নামা। আমেরিকান্ বিজ্ঞানীরা বলছেন, তার একটা পূরোপূরি পরিকল্পনা তাঁরা খাড়া করে ফেলেছেন। ১৯৬৯ কি ১৯৭০ সালেই তাঁরা চাঁদের ওপর মানুষ নামিয়ে দিতে পারবেন এবং তারা অন্ততঃ ২৪ ঘন্টা সেখানে কাটিয়ে আবার পৃথিবীতে ফিরে আসতে পারবে।